

2015

TUBI
ERAC
CORDI

Misure e categorie raccordi

La classificazione DASH (es. D-06) ha sostituito le misure per le serie AN (specifiche Army-Navy).
 Le misure DASH attualmente in uso non indicano una specifica misura ma solo una classificazione.
 Ad esempio un raccordo D-06 ha un filetto 9/16-18 UNF e può essere usato con un tubo flessibile D-06.
 Le tabelle indicano le misure UNF compatibili con le corrispondenti categorie AN/Dash, e le specifiche NPT e BSP.

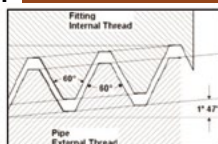
Raccordi J.I.C. 37° (AN) da D-02 a D-16

Dash	Filetto UNF (")	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Esagono (mm)
D-02	5/16 x 24	7,94	6,85	9,52
D-03	3/8 x 24	9,52	8,73	11,12
D-04	7/16 x 20	11,07	10,00	14,25
D-06	9/16 x 18	14,25	13,00	17,50
D-08	3/4 x 16	19,00	17,60	22,20
D-10	7/8 x 14	22,17	20,50	25,30
D-12	1 1/16 x 12	26,95	25,00	31,80
D-16	1 5/16 x 12	33,30	31,30	38,20



Raccordi NPT da 1/8 a 3/4

Misura	Filetto NPT (")	Ø esterno (mm)	profilo
1/8	1/8 x 27	10,00	conico
1/4	1/4 x 19	13,60	conico
3/8	3/8 x 18	17,00	conico
1/2	1/2 x 14	21,00	conico
3/4	3/4 x 14	26,00	conico
1	1 x 11 1/2	33,00	conico



Raccordi BSP da 1/8 a 5/8

Misura	filetto BSP (")	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)
1/8	1/8 x 28	9,7	8,6
1/4	1/4 x 19	13,1	11,6
3/8	3/8 x 19	16,7	15,1
1/2	1/2 x 14	21,0	18,9
5/8	5/8 x 14	22,9	20,9



Materiali

Nella sezione tubi e raccordi abbiamo utilizzato convenzionalmente delle sigle per identificare i principali materiali con cui sono realizzati i prodotti, salvo diversa indicazione:

LEGENDA MATERIALI

- B:** Ottone
- C:** Acciaio inox
- CH:** Acciaio cromato
- D:** Alluminio
- P:** Acciaio zincato
- Z1:** Acciaio argentato

G-LINEULTRA™

THE ULTIMATE PTFE LINED FLEXIBLE HOSE



G-Line Ultra 860 e 960 sono i tubi più robusti della gamma Goodridge; utilizzato dai team motorsport di tutto il mondo che richiedono il massimo livello di protezione da temperatura, alta pressione, resistenza al vuoto e resistenza alle pieghe.

Simile alla gamma Goodridge G-Line XF, G-Line Ultra presenta un rivestimento in PTFE antistatico impregnato di carbonio, con interno liscio, esternamente corrugato.

Inoltre, la gamma G-Line Ultra è dotata di una bobina in acciaio inossidabile 316 ad alta resistenza ad avvolgimento elicoidale, inserita tra le spire esterne del rivestimento del tubo in PTFE. La bobina aumenta le pressioni di scoppio, la resistenza al vuoto e la resistenza all'attorcigliamento.

G-Line Ultra è compatibile con i raccordi a crimpare 960 e deve essere assemblato utilizzando attrezzature specialistiche. Sono disponibili opzioni girevoli per facilitare l'allineamento.

La gamma di tubi G-Line Ultra è una scelta popolare fra i principali team motorsport.

Vantaggi:

- Flusso ininterrotto
- Pressione di scoppio fino a 6090 PSI / 420 BAR (AN-06)
- Resistenza alla temperatura da -40 ° C a + 180 ° C
- Resistenza al vuoto fino a -13,05 PSI / -0,9 BAR
- Raggio di curvatura fino a 25 mm (AN-06)

Caratteristiche:

- Foro liscio allargato
- Bobina elicoidale in acciaio inossidabile
- Rivestito in PTFE
- Opzione intrecciata fibra aramidica / acciaio inossidabile
- Conforme a SAE J1737

Applicazioni:

Combustibile, olio, acqua, metanolo e aria.

Raccordi compatibili:

960 Raccordi a crimpare ultraleggeri (non compatibili con raccordi riutilizzabili)

Nota:

Espansione volumetrica e dati di flusso disponibili su richiesta



La gamma di tubi G Line Ultra è il punto di riferimento per l'alta pressione di scoppio, resistenza al vuoto e resistenza alle pieghe. La gamma G-Line Ultra è caratterizzata da una bobina in acciaio inossidabile 316 ad alta resistenza ad avvolgimento elicoidale, inserita tra le spire esterne del rivestimento del tubo in PTFE a foro liscio. Questa caratteristica aumenta le pressioni di scoppio, la resistenza al vuoto e l'attorcigliamento rispetto a un tubo flessibile con foro liscio rivestito in PTFE convenzionale. La versione 960 presenta una treccia esterna in fibra aramidica (invece dell'acciaio inossidabile 860), che rende il tubo ideale quando il risparmio di peso è fondamentale.

Nota: la temperatura influisce sulla pressione di esercizio massima indicata; per temperature superiori a 130° C ridurre la pressione di esercizio dello 0,75% per ogni grado sopra 130° C. Max 180° C.

Applicazione:
Carburante, olio, acqua, metanolo e pneumatica

Materiale:
PTFE anti-statico liscio, treccia in fibra aramidica

Raccordi compatibili:
Raccordi graffiabili della serie 960 Ultra
(Non compatibile con alcun raccordo riutilizzabile)

Note:
I collari devono essere ordinati separatamente.

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Raggio min. di piega mm (in)	Temperatura min/max °C (°F)
960-06	-06	9,94 (0,39)	13,59 (0,54)	140 (2031)	420 (6092)	0,10 (0,067)	19,0 (0,75)	-40/+180 (-40/+356)
960-08	-08	13,2 (0,52)	17,6 (0,69)	122 (1769)	367 (5323)	0,18 (0,121)	28,0 (1,10)	-40/+180 (-40/+356)
960-10	-10	16,70 (0,66)	21,60 (0,85)	113 (1639)	341 (4945)	0,26 (0,175)	32,0 (1,26)	-40/+180 (-40/+356)
960-12	-12	20,05 (0,79)	25,15 (0,99)	105 (1523)	315 (4568)	0,31 (0,208)	35,0 (1,38)	-40/+180 (-40/+356)
960-16	-16	26,10 (1,03)	32,35 (1,27)	87 (1262)	262 (3780)	0,50 (0,336)	50,0 (1,97)	-40/+180 (-40/+356)
960-20	-20	32,60 (1,28)	39,20 (1,54)	78 (1131)	236 (3423)	0,74 (0,500)	70,0 (2,76)	-40/+180 (-40/+356)



La gamma di tubi G Line Ultra è il punto di riferimento per l'alta pressione di scoppio, resistenza al vuoto e resistenza alle pieghe. La gamma G-Line Ultra è dotata di una bobina in acciaio inossidabile 316 ad alta resistenza ad avvolgimento elicoidale, inserita tra le circonvoluzioni esterne del rivestimento del tubo in PTFE a foro liscio. Questa caratteristica aumenta le pressioni di scoppio, la resistenza al vuoto e l'attorcigliamento rispetto a un tubo flessibile con foro liscio rivestito in PTFE convenzionale. La versione 860 è dotata di una treccia esterna in acciaio inossidabile (al contrario della fibra aramidica 960), che offre il massimo livello di protezione dall'abrasione, raggio di curvatura più stretto e maggiore resistenza alle temperature.

Nota: la temperatura influisce sulla pressione di esercizio massima come elencato; per temperature superiori a 130° C ridurre la pressione di esercizio dello 0,75% per ogni grado superiore a 130° C. Max 260° C.

Applicazioni:
Combustibile, olio, acqua, metanolo e pneumatica

Materiale:
PTFE antistatico liscio, treccia esterna in acciaio inossidabile

Raccordi compatibili:
Raccordi graffiabili 960 Ultra
(Non compatibile con alcun raccordo riutilizzabile)

Note:
I collari devono essere acquistati separatamente.

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Raggio min. di piega mm (in)	Temperatura min/max °C (°F)
860-06	-06	9,94 (0,39)	13,26 (0,52)	140 (2031)	420 (6092)	0,14 (0,094)	19,0 (0,75)	-73/+260 (-99/+500)
860-08	-08	13,13 (0,52)	17,60 (0,69)	122 (1769)	367 (5323)	0,29 (0,194)	28 (1,10)	-73/+260 (-99/+500)
860-10	-10	16,30 (0,64)	21,50 (0,85)	113 (1639)	341 (4945)	0,35 (0,235)	32,0 (1,26)	-73/+260 (-99/+500)
860-12	-12	19,5 (0,76)	24,90 (0,98)	105 (1523)	315 (4568)	0,40 (0,290)	35,0 (1,38)	-73/+260 (-99/+500)
860-16	-16	25,9 (1,02)	31,8 (1,25)	87 (1262)	262 (3780)	0,63 (0,423)	50,0 (1,97)	-73/+260 (-99/+500)

RACCORDI GRAFFABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

SERIE 960 - Raccordi graffabili fissi per tubi G-LINE Ultra 960 e 860.



Raccordo graffabile dritto femmina concavo.

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
960-0106	-06	9/16 x 18	D
960-0108	-08	3/4 x 16	D
960-0110	-10	7/8 x 14	D
960-0112	-12	1 1/16 x 12	D
960-0116	-16	1 5/16 x 12	D
960-0120	-20	1 5/8 x 12	D



Raccordo graffabile a tubo 120° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
960-12006	-06	9/16 x 18	D
960-12008	-08	3/4 x 16	D
960-12010	-10	7/8 x 14	D
960-12012	-12	1 1/16 x 12	D
960-12016	-16	1 5/16 x 12	D



Raccordo graffabile forgiato 45° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
960-4506	-06	9/16 x 18	D
960-4508	-08	3/4 x 16	D
960-4510	-10	7/8 x 14	D
960-4512	-12	1 1/16 x 12	D



Raccordo graffabile a tubo 150° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
960-15006	-06	9/16 x 18	D
960-15008	-08	3/4 x 16	D
960-15010	-10	7/8 x 14	D
960-15012	-12	1 1/16 x 12	D
960-15016	-16	1 5/16 x 12	D



Raccordo graffabile a tubo 45° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
960-4606	-06	9/16 x 18	D
960-4608	-08	3/4 x 16	D
960-4610	-10	7/8 x 14	D
960-4612	-12	1 1/16 x 12	D
960-4616	-16	1 5/16 x 12	D
960-4620	-20	1 5/8 x 12	D



Raccordo graffabile a tubo 180° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
960-18006	-06	9/16 x 18	D
960-18008	-08	3/4 x 16	D
960-18010	-10	7/8 x 14	D
960-18012	-12	1 1/16 x 12	D
960-18016	-16	1 5/16 x 12	D



Raccordo graffabile forgiato 90° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
960-9006	-06	9/16 x 18	D
960-9008	-08	3/4 x 16	D
960-9010	-10	7/8 x 14	D
960-9012	-12	1 1/16 x 12	D



Banjo dritto

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
96776-06-M12D	-06	M12 x 1,5	D
96776-06-M14D	-06	M14 x 1,5	D

SERIE 960 - Raccordi graffabili fissi per tubi G-LINE Ultra 960 e 860. (solo su ordinazione)



Raccordo graffabile a tubo 90° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
960-9106	-06	9/16 x 18	D
960-9106-M14	-06	M14 x 1,5	D
960-9108	-08	3/4 x 16	D
960-9110	-10	7/8 x 14	D
960-9112	-12	1 1/16 x 12	D
960-9116	-16	1 5/16 x 12	D
960-9120	-20	1 5/8 x 12	D



Raccordo graffabile a tubo 30° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
960-3008	-08	3/4 x 16	D
960-3010	-10	7/8 x 14	D
960-3012	-12	1 1/16 x 12	D
960-3016	-16	1 5/16 x 12	D



Raccordo graffabile a tubo 60° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
960-6008	-08	3/4 x 16	D
960-6010	-10	7/8 x 14	D
960-6012	-12	1 1/16 x 12	D
960-6016	-16	1 5/16 x 12	D

RACCORDI GRAFFABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

SERIE 960 - Raccordi graffabili girevoli per tubi G-Line Ultra 960 e 860



Raccordo girevole forgiato 45° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
9945-06	-06	9/16 x 18	D
9945-08	-08	3/4 x 16	D
9945-10	-10	7/8 x 14	D
9945-12	-12	1 1/16 x 12	D



Raccordo girevole a tubo 120° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
99120-08	-08	3/4 x 16	D
99120-10	-10	7/8 x 14	D
99120-12	-12	1 1/16 x 12	D
99120-16	-16	1 5/16 x 12	D



Raccordo girevole forgiato 90° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
9990-06	-06	9/16 x 18	D
9990-08	-08	3/4 x 16	D
9990-10	-10	7/8 x 14	D
9990-12	-12	1 1/16 x 12	D



Raccordo girevole a tubo 150° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
99150-08	-08	3/4 x 16	D
99150-10	-10	7/8 x 14	D
99150-12	-12	1 1/16 x 12	D
99150-16	-16	1 5/16 x 12	D



Raccordo girevole a tubo 90° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
9991-08	-08	3/4 x 16	D
9991-10	-10	7/8 x 14	D
9991-12	-12	1 1/16 x 12	D
9991-16	-16	1 5/16 x 12	D



Raccordo girevole a tubo 180° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
99180-08	-08	3/4 x 16	D
99180-10	-10	7/8 x 14	D
99180-12	-12	1 1/16 x 12	D
99180-16	-16	1 5/16 x 12	D

SERIE 960 - Raccordi graffabili girevoli per tubi G-Line Ultra 960 e 860 (solo su ordinazione)



Raccordo girevole a tubo 30° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
9930-08	-08	3/4 x 16	D
9930-10	-10	7/8 x 14	D
9930-12	-12	1 1/16 x 12	D
9930-16	-16	1 5/16 x 12	D



SERIE 960 DFL - per Wiggins/Hydraflow. Per tubi G-Line Ultra 960 e 860



Raccordo graffabile dritto concavo DFL per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per tubo	Materiale
960-0108DFL	-08	D
960-0110DFL	-10	D
960-0112DFL	-12	D
960-0116DFL	-16	D



Raccordo girevole a tubo 45° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
9946-08	-08	3/4 x 16	D
9946-10	-10	7/8 x 14	D
9946-12	-12	1 1/16 x 12	D
9946-16	-16	1 5/16 x 12	D



Raccordo graffabile 45° DFL per Wiggins/Hydraflow femmina concavo

Codice	Per tubo	Materiale
960-4508DFL	-08	D
960-4510DFL	-10	D
960-4512DFL	-12	D
960-4516DFL	-16	D



Raccordo girevole a tubo 60° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
9960-08	-08	3/4 x 16	D
9960-10	-10	7/8 x 14	D
9960-12	-12	1 1/16 x 12	D
9960-16	-16	1 5/16 x 12	D



Raccordo graffabile 90° DFL per Wiggins/Hydraflow femmina concavo

Codice	Per tubo	Materiale
960-9008DFL	-08	D
960-9010DFL	-10	D
960-9012DFL	-12	D
960-9016DFL	-16	D

RACCORDI GRAFFABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

SERIE 960 DFL - per Wiggins/Hydraflow.
Per tubi G-Line Ultra 960 e 860 (su ordinazione)



Raccordo graffiabile 120° DFL per Wiggins/Hydraflow femmina concavo

Codice	Per tubo	Materiale
960-12008DFL	-08	D
960-12010DFL	-10	D
960-12012DFL	-12	D
960-12016DFL	-16	D

SERIE 960 - Collari per graffatura raccordi
G-Line Ultra 960



Collare a graffare per tubi 960 e 860

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
RCC960-06D	-06	-	D
RCC960-08D	-08	-	D
RCC960-10D	-10	-	D
RCC960-12D	-12	-	D
RCC960-16D	-16	-	D
RCC960-20D	-20	-	D



Raccordo graffiabile 150° DFL per Wiggins/Hydraflow femmina concavo

Codice	Per tubo	Materiale
960-15008DFL	-08	D
960-15010DFL	-10	D
960-15012DFL	-12	D
960-15016DFL	-16	D



Raccordo graffiabile 180° DFL per Wiggins/Hydraflow femmina concavo

Codice	Per tubo	Materiale
960-18008DFL	-08	D
960-18010DFL	-10	D
960-18012DFL	-12	D
960-18016DFL	-16	D





G-LINE

I tubi e i raccordi G-Line sono utilizzati dai principali team motorsport che richiedono una combinazione di portata elevata, protezione dagli elementi, raggi di curvatura stretti e peso ridotto.

La gamma di tubi G-Line è disponibile nelle opzioni con foro liscio (XF910 e XF811) e corrugato (G-Flex 711 e G-Line 710). Tutti i tubi G-Line possono avere un rivestimento in PTFE antistatico opzionale. Sono disponibili raccordi in alluminio leggero, disponibili nelle opzioni a crimpare, a pressione e riutilizzabili su ordinazione. Sono disponibili opzioni girevoli per facilitare l'allineamento. La serie è utilizzata in F1, INDYCAR, WEC, NASCAR, WRC, GT, BTCC, WTCR e sport motoristici a livello di club.

Vantaggi:

- Super leggero (XF910 e G-Flex 711)
- Flusso ininterrotto
- Pressione di scoppio fino a 5076 PSI / 350 BAR (AN-04)
- Resistenza alla temperatura da -45° C a 170° C
- Raggio di curvatura fino a 20 mm (AN-06)

Caratteristiche:

- Portata elevata (XF910 e XF811)
- Rivestito in PTFE
- Opzioni intrecciate in fibra aramidica / acciaio inossidabile
- Compatibile con raccordi a crimpare e riutilizzabili
- Conforme a SAE J7137

Applicazioni:

Combustibile, olio, acqua, metanolo e aria

Raccordi compatibili:

Raccordi graffiabili serie 711
Raccordi graffiabili serie 4000
Raccordi riutilizzabili serie 811



Il G-Line XF 910 è il tubo flessibile più leggero della gamma Goodridge. Il tubo è dotato di un foro liscio, esternamente convoluto, impregnato di carbonio, antistatico. Fodera in PTFE, avvolto in una treccia in fibra aramidica super leggera. Oltre ai raccordi graffiabili 711 e graffiabili serie 4000, G-Line XF 910 il tubo può essere assemblato utilizzando raccordi riutilizzabili 811, senza la necessità di utensili specializzati.

Nota: la temperatura influisce sulla pressione di esercizio massima indicata; per temperature superiori a 130° C riduce la pressione di esercizio dello 0,75% per ogni grado sopra 130° C. Max 180° C.

Applicazione:
Combustibile, olio, acqua, metanolo e aria

Raccordi compatibili:
Raccordi graffiabili serie 711
Raccordi graffiabili serie 4000
Raccordi riutilizzabili serie 811

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Raggio min. di piega mm (in)	Temperatura min/max °C (°F)
910-04	-04	6,70 (0,26)	9,70 (0,38)	88 (1276)	350 (5076)	0,070 (0,0471)	20 (0,79)	-40/+180 (-40/+356)
910-06	-06	9,50 (0,37)	13,00 (0,51)	80 (1160)	320 (4641)	0,105 (0,0706)	28 (1,10)	-40/+180 (-40/+356)
910-08	-08	12,70 (0,50)	16,80 (0,66)	70 (1015)	280 (4061)	0,140 (0,0942)	40 (1,57)	-40/+180 (-40/+356)
910-10	-10	15,90 (0,63)	20,90 (0,81)	65 (924)	260 (3770)	0,205 (0,1379)	45 (1,77)	-40/+180 (-40/+356)
910-12	-12	19,00 (0,75)	24,70 (0,97)	60 (870)	240 (3480)	0,214 (0,1440)	55 (2,16)	-40/+180 (-40/+356)
910-16	-16	25,40 (1,00)	32,70 (1,29)	50 (725)	200 (2900)	0,489 (0,3290)	75 (2,95)	-40/+180 (-40/+356)
910-20	-20	31,70 (1,24)	38,60 (1,45)	45 (652)	180 (2610)	0,587 (0,3950)	100 (3,94)	-40/+180 (-40/+356)



Il G Line XF 811 è l'equivalente in treccia di acciaio inossidabile del G Line XF 910. Il tubo è dotato di un rivestimento in PTFE antistatico impregnato di carbonio, con interno liscio, esternamente contorto, avvolto in una treccia di acciaio inossidabile. Oltre ai raccordi a crimpare 711 e a crimpare / a pressare serie 4000, il tubo G-Line XF 811 può essere assemblato utilizzando raccordi 811 riutilizzabili, senza la necessità di utensili speciali.

Nota: la temperatura influisce sulla pressione di esercizio massima come elencato; per temperature superiori a 130° C riduce la pressione di esercizio dello 0,75% per ogni grado superiore a 130° C. Max 260° C.

Applicazione:
Combustibile, olio, acqua, metanolo e aria

Raccordi compatibili:
Raccordi graffiabili serie 711
Raccordi graffiabili serie 4000
Raccordi riutilizzabili serie 811

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Raggio min. di piega mm (in)	Temperatura min/max °C (°F)
811-04	-04	6,70 (0,26)	9,60 (0,38)	88 (1276)	350 (5076)	0,098 (0,0659)	19 (0,75)	-73/+260 (-99/+500)
811-06	-06	9,50 (0,37)	12,70 (0,50)	80 (1160)	320 (4641)	0,156 (0,1049)	27 (1,06)	-73/+260 (-99/+500)
811-08	-08	12,70 (0,50)	16,40 (0,65)	70 (1015)	280 (4061)	0,233 (0,1568)	38 (1,5)	-73/+260 (-99/+500)
811-10	-10	15,90 (0,63)	20,60 (0,81)	65 (924)	260 (3770)	0,333 (0,2241)	50 (1,97)	-73/+260 (-99/+500)
811-12	-12	19,00 (0,75)	24,20 (0,87)	60 (870)	240 (3480)	0,400 (0,2692)	52 (2,05)	-73/+260 (-99/+500)
811-16	-16	25,40 (1,00)	32,20 (1,27)	50 (725)	200 (2900)	0,660 (0,4158)	70 (2,76)	-73/+260 (-99/+500)



Il tubo flessibile per celle a combustibile Goodridge 910 FC è **progettato per tubazioni interne di celle a combustibile e applicazioni con pompe di sollevamento**. Il tubo è liscio e convoluto esternamente, costruito in PTFE impregnato di carbonio.
Disponibile in nero (antistatico) o trasparente per scopi di ispezione.
910 FC è compatibile con i raccordi a crimpare della serie 4000 e i raccordi a crimpare della serie 711 (è necessaria l'attrezzatura di assemblaggio speciale).
I clienti attuali includono squadre che competono in F1, INDYCAR, WEC, NASCAR, WRC, GT, BTCC, WTCR e sport motoristici a livello di club.

Applicazione:
Carburante (metanolo, alcol e E-85)

Raccordi compatibili:
Raccordi graffiabili serie 711
Raccordi graffiabili serie 4000

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Raggio min. di piega mm (in)	Temperatura min/max °C (°F)
910-06FC	-06	9,53 (0,38)	13,00 (0,51)	5 (72)	20 (290)	0,06 (0,0403)	60 (2,36)	-45/+50 (-49/+122)



G-Flex 711 è il tubo più leggero della gamma Goodridge; utilizzato dai team di sport motoristici di tutto il mondo che richiedono il massimo in termini di risparmio di peso.
La gamma G-Flex è caratterizzata da un rivestimento in PTFE completamente ritorto, impregnato di carbonio e antistatico; avvolto in una treccia di fibra aramidica. G-Flex è compatibile con i raccordi graffiabili 711 e deve essere assemblato utilizzando attrezzature specialistiche.
La gamma di tubi flessibili G-Flex è una scelta popolare fra i team di sport motoristici alla ricerca della soluzione leggera e definitiva, che non richiede le caratteristiche di flusso regolare dei tubi Goodridge G-Line XF e Ultra.
I clienti attuali includono squadre che competono in F1, INDYCAR, WEC, NASCAR, WRC, GT, BTCC, WTCR e sport motoristici a livello di club.
Nota: la temperatura influisce sulla pressione di esercizio massima indicata; per temperature superiori a 130° C ridurre la pressione di esercizio dello 0,75% per ogni grado superiore a 130° C. Max 180° C.

Applicazione:
Combustibile, olio, acqua, metanolo e aria

Raccordi compatibili:
Raccordi graffiabili serie 711

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Raggio min. di piega mm (in)	Temperatura min/max °C (°F)
711-06	-06	9,50 (0,37)	12,45 (0,49)	45 (652)	180 (2610)	0,071 (0,0477)	25 (0,98)	-45/+170 (-49/+338)
711-08	-08	12,84 (12,84)	15,75 (0,62)	34 (493)	136 (1972)	0,112 (0,0753)	30 (1,18)	-45/+170 (-49/+338)
711-10	-10	18,28 (0,72)	20,83 (0,82)	30 (435)	120 (1740)	0,158 (0,1063)	35 (1,38)	-45/+170 (-49/+338)
711-12	-12	19,42 (0,76)	22,75 (0,90)	24 (348)	96 (1392)	0,198 (0,1332)	60 (2,36)	-45/+170 (-49/+338)
711-16	-16	27,00 (1,06)	31,00 (1,22)	20 (290)	80 (1160)	0,298 (0,2005)	89 (3,50)	-45/+170 (-49/+338)



G-Line 710 è un tubo flessibile intrecciato in fibra aramidica completamente ritorto; il tubo più flessibile della gamma Goodridge, compatibile sia con raccordi a pressare che a crimpare.
Simile al tubo G Flex 711, la gamma G-Line 710 è completamente ritorta, utilizzando un rivestimento in PTFE impregnato di carbonio e antistatico.
G-Line 710 è compatibile con i raccordi graffiabili serie 4000 (è necessaria l'attrezzatura specialistica).
La gamma G-Line 710 è una scelta popolare fra i team di sport motoristici che cercano il raggio di curvatura più stretto, dove è richiesta un'elevata flessibilità per applicazioni idrauliche strette.
I clienti attuali includono squadre che competono in F1, INDYCAR, WEC, NASCAR, WRC, GT, BTCC, WTCR e sport motoristici a livello di club.
Nota: la temperatura influisce sulla pressione di esercizio massima indicata; per temperature superiori a 130° C ridurre la pressione di esercizio dello 0,75% per ogni grado superiore a 130° C. Max 180° C.

Applicazione:
Carburante, olio, acqua, metanolo, aria

Raccordi compatibili:
Raccordi graffiabili serie 4000

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Raggio min. di piega mm (in)	Temperatura min/max °C (°F)
710-04	-04	7,1 (0,28)	11,3 (0,44)	70 (1015)	280 (4061)	0,075 (0,0504)	19 (0,75)	-40/+180 (-40/+356)
710-06	-06	9,5 (0,37)	14,3 (0,56)	65 (924)	260 (3771)	0,089 (0,0598)	25 (0,98)	-40/+180 (-40/+356)
710-08	-08	12,7 (0,50)	19,2 (0,75)	58 (841)	232 (3365)	0,154 (0,1036)	25 (0,98)	-40/+180 (-40/+356)
710-10	-10	15,2 (0,60)	21,5 (0,85)	50 (725)	200 (2901)	0,164 (0,1103)	32 (1,26)	-40/+180 (-40/+356)
710-12	-12	19,5 (0,77)	25,6 (0,22)	35 (507)	140 (2031)	0,193 (0,1298)	40 (1,57)	-40/+180 (-40/+356)
710-16	-16	25,4 (1,00)	32,8 (1,29)	33 (478)	132 (1915)	0,237 (0,1595)	40 (1,57)	-40/+180 (-40/+356)
710-20	-20	31,8 (1,25)	36,5 (1,44)	25 (362)	100 (1450)	0,461 (0,3102)	75 (2,95)	-40/+180 (-40/+356)

RACCORDI GRAFFABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

SERIE 711 - Raccordi graffabili fissi per tubi G-Line XF 910 e 811, G-Flex 711



711-01
Raccordo graffabile dritto femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
711-0106	-06	9/16 x 18	D
711-0108	-08	3/4 x 16	D
711-0110	-10	7/8 x 14	D
711-0112	-12	1 1/16 x 12	D
711-0116	-16	1 5/16 x 12	D



711-91
Raccordo graffabile a tubo 90° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
711-9106	-06	9/16 x 18	D
711-9108	-08	3/4 x 16	D
711-9110	-10	7/8 x 14	D
711-9112	-12	1 1/16 x 12	D
711-9116	-16	1 5/16 x 12	D



711-30
Raccordo graffabile a tubo 30° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
711-3006	-06	9/16 x 18	D
711-3008	-08	3/4 x 16	D
711-3010	-10	7/8 x 14	D
711-3012	-12	1 1/16 x 12	D
711-3016	-16	1 5/16 x 12	D



711-120
Raccordo graffabile a tubo 120° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
711-12006	-06	9/16 x 18	D
711-12008	-08	3/4 x 16	D
711-12010	-10	7/8 x 14	D
711-12012	-12	1 1/16 x 12	D
711-12016	-16	1 5/16 x 12	D



711-45
Raccordo graffabile forgiato 45° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
711-4506	-06	9/16 x 18	D
711-4508	-08	3/4 x 16	D
711-4510	-10	7/8 x 14	D
711-4512	-12	1 1/16 x 12	D



711-150
Raccordo graffabile a tubo 150° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
711-15006	-06	9/16 x 18	D
711-15008	-08	3/4 x 16	D
711-15010	-10	7/8 x 14	D
711-15012	-12	1 1/16 x 12	D
711-15016	-16	1 5/16 x 12	D



711-46
Raccordo graffabile a tubo 45° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
711-4606	-06	9/16 x 18	D
711-4608	-08	3/4 x 16	D
711-4610	-10	7/8 x 14	D
711-4612	-12	1 1/16 x 12	D
711-4616	-16	1 5/16 x 12	D



711-180
Raccordo graffabile a tubo 180° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
711-18006	-06	9/16 x 18	D
711-18008	-08	3/4 x 16	D
711-18010	-10	7/8 x 14	D
711-18012	-12	1 1/16 x 12	D
711-18016	-16	1 5/16 x 12	D



711-60
Raccordo graffabile a tubo 60° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
711-6006	-06	9/16 x 18	D
711-6008	-08	3/4 x 16	D
711-6010	-10	7/8 x 14	D
711-6012	-12	1 1/16 x 12	D
711-6016	-16	1 5/16 x 12	D



7746
Raccordo girevole 45° a tubo femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
7746-06	-06	9/16 x 18	D
7746-08	-08	3/4 x 16	D
7746-10	-10	7/8 x 14	D
7746-12	-12	1 1/16 x 12	D
7746-16	-16	1 5/16 x 12	D



711-90
Raccordo graffabile forgiato 90° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
711-9006	-06	9/16 x 18	D
711-9008	-08	3/4 x 16	D
711-9010	-10	7/8 x 14	D
711-9012	-12	1 1/16 x 12	D



7791
Raccordo girevole 90° a tubo femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
7791-06	-06	9/16 x 18	D
7791-08	-08	3/4 x 16	D
7791-10	-10	7/8 x 14	D
7791-12	-12	1 1/16 x 12	D
7791-16	-16	1 5/16 x 12	D

SERIE 711 - Raccordi graffabili girevoli per tubi G-Line XF 910 e 811, G-Flex 711

RACCORDI GRAFFABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



77120

Raccordo girevole 120° a tubo femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
77120-06	-06	9/16 x 18	D
77120-08	-08	3/4 x 16	D
77120-10	-10	7/8 x 14	D
77120-12	-12	1 1/16 x 12	D
77120-16	-16	1 5/16 x 12	D



4046

Raccordo graffiabile a tubo 45° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
4046-04D	-04	7/16 x 20	D	-
4046-04DBK	-04	7/16 x 20	D	Nero
4046-06D	-06	9/16 x 18	D	-
4046-08D	-08	3/4 x 16	D	-
4046-10D	-10	7/8 x 14	D	-
4046-12D	-12	1 1/16 x 12	D	-
4046-16D	-16	1 5/16 x 12	D	-



77150

Raccordo 150° girevole

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
77150-06	-06	9/16 x 18	D
77150-08	-08	3/4 x 16	D
77150-10	-10	7/8 x 14	D
77150-12	-12	1 1/16 x 12	D
77150-16	-16	1 5/16 x 12	D



4090

Raccordo graffiabile forgiato 90° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
4090-04D	-04	7/16 x 20	D	-
4090-04DBK	-04	7/16 x 20	D	Nero
4090-06D	-06	9/16 x 18	D	-
4090-08D	-08	3/4 x 16	D	-
4090-10D	-10	7/8 x 14	D	-
4090-12D	-12	1 1/16 x 12	D	-



77180

Raccordo 180° girevole

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
77180-06	-06	9/16 x 18	D
77180-08	-08	3/4 x 16	D
77180-10	-10	7/8 x 14	D
77180-12	-12	1 1/16 x 12	D
77180-16	-16	1 5/16 x 12	D



4091

Raccordo graffiabile a tubo 90° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
4091-04D	-04	7/16 x 20	D	-
4091-04DBK	-04	7/16 x 20	D	Nero
4091-06D	-06	9/16 x 18	D	-
4091-08D	-08	3/4 x 16	D	-
4091-10D	-10	7/8 x 14	D	-
4091-12D	-12	1 1/16 x 12	D	-
4091-16D	-16	1 5/16 x 12	D	-



SERIE 4000 - Raccordi graffiabili fissi per tubi G-Line XF 910 e 811 a crimpare, G-Line 710 a pressare



4001

Raccordo graffiabile dritto femmina concavo.

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
4001-04D	-04	7/16 x 20	D	-
4001-04DBK	-04	7/16 x 20	D	Nero
4001-06D	-06	9/16 x 18	D	-
4001-08D	-08	3/4 x 16	D	-
4001-10D	-10	7/8 x 14	D	-
4001-12D	-12	1 1/16 x 12	D	-
4001-16D	-16	1 5/16 x 12	D	-
4001-20D	-20	1 5/8 x 12	D	-



4120

Raccordo graffiabile a tubo 120° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
4120-04D	-04	7/16 x 20	D	-
4120-04DBK	-04	7/16 x 20	D	Nero
4120-06D	-06	9/16 x 18	D	-
4120-08D	-08	3/4 x 16	D	-
4120-10D	-10	7/8 x 14	D	-
4120-12D	-12	1 1/16 x 12	D	-
4120-16D	-16	1 5/16 x 12	D	-



4045

Raccordo graffiabile forgiato 45° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
4045-04D	-04	7/16 x 20	D	-
4045-04DBK	-04	7/16 x 20	D	Nero
4045-06D	-06	9/16 x 18	D	-
4045-08D	-08	3/4 x 16	D	-
4045-10D	-10	7/8 x 14	D	-
4045-12D	-12	1 1/16 x 12	D	-



4150

Raccordo graffiabile a tubo 150° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
4150-04D	-04	7/16 x 20	D	-
4150-06D	-06	9/16 x 18	D	-
4150-08D	-08	3/4 x 16	D	-
4150-10D	-10	7/8 x 14	D	-
4150-12D	-12	1 1/16 x 12	D	-
4150-16D	-16	1 5/16 x 12	D	-



RACCORDI GRAFFABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



4180

Raccordo graffiabile a tubo 180° femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
4180-04D	-04	7/16 x 20	D	-
4180-06D	-06	9/16 x 18	D	-
4180-08D	-08	3/4 x 16	D	-
4180-10D	-10	7/8 x 14	D	-
4180-12D	-12	1 1/16 x 12	D	-
4180-16D	-16	1 5/16 x 12	D	-



4490

Raccordo graffiabile forgiato 90° girevole femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
4490-04D	-04	7/16 x 20	D
4490-06D	-06	9/16 x 18	D
4490-08D	-08	3/4 x 16	D
4490-10D	-10	7/8 x 14	D
4490-12D	-12	1 1/16 x 12	D



4441

Raccordo graffiabile dritto maschio convesso

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
4441-04D	-04	7/16 x 20	D
4441-06D	-06	9/16 x 18	D
4441-08D	-08	3/4 x 16	D
4441-10D	-10	7/8 x 14	D



4491

Raccordo graffiabile a tubo 90° girevole femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
4491-04D	-04	7/16 x 20	D
4491-06D	-06	9/16 x 18	D
4491-08D	-08	3/4 x 16	D
4491-10D	-10	7/8 x 14	D
4491-12D	-12	1 1/16 x 12	D
4491-16D	-16	1 5/16 x 12	D



40776

Raccordo graffiabile dritto maschio con occhiello

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
40776-04-M10D	-04	Foro 10 mm	D
40776-06-M12D	-06	Foro 12 mm	D
40776-06-M14D	-06	Foro 14 mm	D
40776-06-M16D	-06	Foro 16 mm	D



44120

Raccordo graffiabile a tubo 120° girevole femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
44120-04D	-04	7/16 x 20	D
44120-06D	-06	9/16 x 18	D
44120-08D	-08	3/4 x 16	D
44120-10D	-10	7/8 x 14	D
44120-12D	-12	1 1/16 x 12	D
44120-16D	-16	1 5/16 x 12	D

SERIE 4400 Raccordi graffiabili girevoli per tubi G-Line XF 910 e 811 a crimpare, G-Line 710 a pressare



4445

Raccordo graffiabile forgiato 45° girevole femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
4445-04D	-04	7/16 x 20	D
4445-06D	-06	9/16 x 18	D
4445-08D	-08	3/4 x 16	D
4445-10D	-10	7/8 x 14	D
4445-12D	-12	1 1/16 x 12	D



44150

Raccordo graffiabile a tubo 150° girevole femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
44150-04D	-04	7/16 x 20	D
44150-06D	-06	9/16 x 18	D
44150-08D	-08	3/4 x 16	D
44150-10D	-10	7/8 x 14	D
44150-12D	-12	1 1/16 x 12	D



4446

Raccordo graffiabile a tubo 45° girevole femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
4446-04D	-04	7/16 x 20	D
4446-06D	-06	9/16 x 18	D
4446-08D	-08	3/4 x 16	D
4446-10D	-10	7/8 x 14	D
4446-12D	-12	1 1/16 x 12	D
4446-16D	-16	1 5/16 x 12	D



44180

Raccordo graffiabile a tubo 180° girevole femmina concavo

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
44180-04D	-04	7/16 x 20	D
44180-06D	-06	9/16 x 18	D
44180-08D	-08	3/4 x 16	D
44180-10D	-10	7/8 x 14	D
44180-12D	-12	1 1/16 x 12	D

RACCORDI GRAFFABILI PER WIGGINS

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

SERIE 711 - Raccordi graffabili per Wiggins/Hydraflow per tubi G-Line XF 910 e 811, G-Flex 711 (su ordinazione)



Raccordo dritto per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
711-0108DFL	-08	-08	D
711-0110DFL	-10	-10	D
711-0112DFL	-12	-12	D
711-0116DFL	-16	-16	D



Raccordo 180° per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
711-18008DFL	-08	-08	D
711-18010DFL	-10	-10	D
711-18012DFL	-12	-12	D
711-18016DFL	-16	-16	D



Raccordo 30° per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
711-3008DFL	-08	-08	D
711-3010DFL	-10	-10	D
711-3012DFL	-12	-12	D
711-3016DFL	-16	-16	D



Raccordo dritto DFL per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
4001-08-08DFL	-08	-08	D
4001-10-10DFL	-10	-10	D
4001-12-12DFL	-12	-12	D
4001-16-16DFL	-16	-16	D



Raccordo 45° per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
711-4508DFL	-08	-08	D
711-4510DFL	-10	-10	D
711-4512DFL	-12	-12	D
711-4516DFL	-16	-16	D



Raccordo 45° DFL per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
4046-08-08DFL	-08	-08	D
4046-10-10DFL	-10	-10	D
4046-12-12DFL	-12	-12	D
4046-16-16DFL	-16	-16	D



Raccordo 60° per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
711-6008DFL	-08	-08	D
711-6010DFL	-10	-10	D
711-6012DFL	-12	-12	D
711-6016DFL	-16	-16	D



Raccordo 90° DFL per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
4091-08-08DFL	-08	-08	D
4091-10-10DFL	-10	-10	D
4091-12-12DFL	-12	-12	D
4091-16-16DFL	-16	-16	D



Raccordo 90° per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
711-9008DFL	-08	-08	D
711-9010DFL	-10	-10	D
711-9012DFL	-12	-12	D
711-9016DFL	-16	-16	D



Raccordo 120° DFL per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
4120-08-08DFL	-08	-08	D
4120-10-10DFL	-10	-10	D
4120-12-12DFL	-12	-12	D
4120-16-16DFL	-16	-16	D



Raccordo 120° per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
711-12008DFL	-08	-08	D
711-12010DFL	-10	-10	D
711-12012DFL	-12	-12	D
711-12016DFL	-16	-16	D



Raccordo 150° DFL per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
4150-08-08DFL	-08	-08	D
4150-10-10DFL	-10	-10	D
4150-12-12DFL	-12	-12	D
4150-16-16DFL	-16	-16	D



Raccordo 150° per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
711-15008DFL	-08	-08	D
711-15010DFL	-10	-10	D
711-15012DFL	-12	-12	D
711-15016DFL	-16	-16	D



Raccordo 180° DFL per Wiggins/Hydraflow

Codice	Per Wiggins	Per tubo	Materiale
4180-08-08DFL	-08	-08	D
4180-10-10DFL	-10	-10	D
4180-12-12DFL	-12	-12	D
4180-16-16DFL	-16	-16	D

RACCORDI RIUTILIZZABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

SERIE 811 - Raccordi riutilizzabili per tubi G-LINE XF 910 e 811



811-01
Raccordo riutilizzabile dritto femmina

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
811-0104	-04	7/16 x 20	D
811-0106	-06	9/16 x 18	D
811-0108	-08	3/4 x 16	D
811-0110	-10	7/8 x 14	D
811-0112	-12	1 1/16 x 12	D
811-0116	-16	1 5/16 x 12	D



811-150
Raccordo riutilizzabile a tubo 150° femmina

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
811-15004	-04	7/16 x 20	D
811-15006	-06	9/16 x 18	D
811-15008	-08	3/4 x 16	D
811-15010	-10	7/8 x 14	D
811-15012	-12	1 1/16 x 12	D
811-15016	-16	1 5/16 x 12	D



812-45
Raccordo riutilizzabile forgiato 45° femmina

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
812-4506	-06	9/16 x 18	D
812-4508	-08	3/4 x 16	D
812-4510	-10	7/8 x 14	D



811-180
Raccordo riutilizzabile a tubo 180° femmina

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
811-18004	-04	7/16 x 20	D
811-18006	-06	9/16 x 18	D
811-18008	-08	3/4 x 16	D
811-18010	-10	7/8 x 14	D
811-18012	-12	1 1/16 x 12	D
811-18016	-16	1 5/16 x 12	D



811-45
Raccordo riutilizzabile a tubo 45° femmina

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
811-4504	-04	7/16 x 20	D
811-4506	-06	9/16 x 18	D
811-4508	-08	3/4 x 16	D
811-4510	-10	7/8 x 14	D
811-4512	-12	1 1/16 x 12	D
811-4516	-16	1 5/16 x 12	D

ALTRI COMPONENTI

COLLARI A GRAFFARE per tubi G-LINE



812-90
Raccordo riutilizzabile forgiato 90° femmina

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
812-9006	-06	9/16 x 18	D
812-9008	-08	3/4 x 16	D
812-9010	-10	7/8 x 14	D
812-9012	-12	1 1/16 x 12	D



RC110
Collare a graffiare per raccordi serie 4000 (tubi 710)

Codice	Dash	Materiale
RC110-04D	-04	D
RC110-06D	-06	D
RC110-08D	-08	D
RC110-10D	-10	D
RC110-12D	-12	D
RC110-16D	-16	D
RC110-20D	-20	D



811-90
Raccordo riutilizzabile a tubo 90° femmina

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
811-9004	-04	7/16 x 20	D
811-9006	-06	9/16 x 18	D
811-9008	-08	3/4 x 16	D
811-9010	-10	7/8 x 14	D
811-9012	-12	1 1/16 x 12	D
811-9016	-16	1 5/16 x 12	D



RCC711
Collare a graffiare per raccordi serie 711

Codice	Dash	Materiale
RCC711-06D	-06	D
RCC711-08D	-08	D
RCC711-10D	-10	D
RCC711-12D	-12	D
RCC711-16D	-16	D



811-120
Raccordo riutilizzabile a tubo 120° femmina

Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
811-12004	-04	7/16 x 20	D
811-12006	-06	9/16 x 18	D
811-12008	-08	3/4 x 16	D
811-12010	-10	7/8 x 14	D
811-12012	-12	1 1/16 x 12	D
811-12016	-16	1 5/16 x 12	D



RCC910
Collare a graffiare per raccordi serie 4000 (tubi 910 e 811)

Codice	Dash	Materiale
RCC910-04D	-04	D
RCC910-06D	-06	D
RCC910-08D	-08	D
RCC910-10D	-10	D
RCC910-12D	-12	D
RCC910-16D	-16	D
RCC910-20D	-20	D

Il tubo della serie 600 è rivestito in PTFE, avvolto in una treccia di acciaio inossidabile; progettato per freni, frizione, carburante, olio, acqua, ammortizzatori, servosterzo, cambio e differenziali attivi. Disponibile in AN-02 e AN-03.

Il tubo della serie 700 è un tubo per solo uso motoristico rivestito in PTFE leggero equivalente alla serie 600, avvolto in una treccia di fibra aramidica; progettato per freno, frizione, manometro, iniezione di carburante, estinzione, nitro e idraulica. Disponibile in AN-03 e AN-04.

Utilizzato in F1, INDYCAR, WEC, NASCAR, WRC, GT, BTCC, WTCR e sport motoristici a livello di club.

Benefici:

- Peso leggero (serie 700)
- Flusso ininterrotto
- Pressione di scoppio fino a 19580 PSI / 1350 BAR (600-02)
- Resistenza a temperature da -70°C / -94°F a 260°C / 500°F (serie 600)
- Bend radius to 13mm (600-02)

Raccordi compatibili:

- Serie 600 = graffabili/riutilizzabili
- Serie 600MP = graffabili/riutilizzabili
- Serie 600HP = solo graffabili
- Serie 700 = solo graffabili



Il tubo della serie 600 è un tubo rivestito in PTFE, avvolto in una treccia di acciaio inossidabile; progettato per applicazioni su impianti freno e frizione. (I tubi e i raccordi della serie AN-04, AN-06 e AN-08 600 sono disponibili nelle varianti a media e alta pressione)
 Il rivestimento in PTFE è intrecciato con acciaio inossidabile, per fornire una sensazione costante del pedale / leva del freno e della frizione, eliminando qualsiasi spugnosità che può essere trovata con il tubo di gomma equivalente. È disponibile una versione in cui la treccia in acciaio inossidabile è avvolta in un rivestimento resistente all'abrasione che può essere pulito con un panno.
 Compatibile con raccordi riutilizzabili e a crimpare. (Attrezzatura specialistica richiesta).
 Nota: la temperatura influisce sulla pressione di esercizio massima indicata; per temperature superiori a 130° C riduce la pressione di esercizio dello 0,75% per ogni grado superiore a 130° C. Max 260° C.

Applicazione: Freno, frizione e impianto idraulico

Tipo di raccordo: Graffabile / riutilizzabile

Raccordi compatibili: Serie 600

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Cover	Ø esterno mm (in)	Ø con guaina mm (in)	Spessore PTFE mm (in)	Spessore guaina mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Temperatura min/max °C (°F)	Raggio min. di piega mm (in)
600-02	-02	2,03 (0,080)	Acciaio (senza guaina)	5,08 (0,200)	-	1 (0,039)	-	450 (6525)	1350 (19580)	0,045 (0,03)	-70/+260 (-94/+500)	13 (0,51)
600-03	-03	3,5 (0,138)	Acciaio (senza guaina)	6,40 (0,252)	-	1 (0,039)	-	290 (4205)	870 (12618)	0,06 (0,04)	-70/+260 (-94/+500)	38 (1,50)
600-03BK	-03	3,5 (0,138)	Nero	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)
600-03CB	-03	3,5 (0,138)	Carbonio	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)
600-03CL	-03	3,5 (0,138)	Trasparente	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)
600-03EB	-03	3,5 (0,138)	Blu elettrico	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)
600-03GD	-03	3,5 (0,138)	Oro	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)
600-03LG	-03	3,5 (0,138)	Verde chiaro	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)
600-03OR	-03	3,5 (0,138)	Aranzone	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)
600-03PK	-03	3,5 (0,138)	Rosa	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)
600-03RD	-03	3,5 (0,138)	Rosso	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)
600-03VB	-03	3,5 (0,138)	Nero vintage	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)
600-03WT	-03	3,5 (0,138)	Bianco	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)
600-03YE	-03	3,5 (0,138)	Giallo	6,40 (0,252)	7,3 (0,287)	1 (0,039)	0,5 (0,019)	290 (4205)	870 (12618)	0,088 (0,0592)	-10/+60 (-14/+140)	38 (1,50)



I tubi della serie 700 sono l'equivalente rivestito in PTFE con un peso leggero alla serie 600, avvolto in una treccia di fibra aramidica. Solo per uso sportivo.
 Le applicazioni includono freno, frizione, iniezione di carburante, estintore, nitro, manometro e impianto idraulico.
 Il rivestimento in PTFE è intrecciato in fibra aramidica leggera, fornendo una sensazione costante del pedale / leva del freno e della frizione (se utilizzato per applicazioni su freno / frizione), eliminando allo stesso tempo qualsiasi spugnosità che può essere riscontrata con il tubo di gomma equivalente.
 Compatibile con raccordi a crimpare. (Attrezzatura specialistica richiesta).

Applicazione: Freno, frizione, manometro, iniezione carburante, estintore, nitro e impianto idraulico.

Tipo di raccordo: Graffabili

Raccordi compatibili: Serie 600

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Cover	Ø esterno mm (in)	Ø con guaina mm (in)	Spessore PTFE mm (in)	Spessore guaina mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Temperatura min/max °C (°F)	Raggio min. di piega mm (in)
700K-03	-03	3,5 (0,138)	Fibra aramidica	6,7 (0,264)	-	0,95 (0,037)	-	200 (2900)	600 (8702)	0,059 (0,0397)	-40/+180 (-40/+356)	38 (1,50)
700K-03BK	-03	3,5 (0,138)	PVC Nero	6,7 (0,264)	7,9 (0,311)	0,95 (0,037)	0,5 (0,019)	200 (2900)	600 (8702)	0,059 (0,0397)	-20/+85 (-4/+185)	38 (1,50)

RACCORDI RIUTILIZZABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

SERIE 600 JIC/UNF - Raccordi riutilizzabili per tubi 600



Raccordo riutilizzabile Dritto Maschio Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
440-03C	-03	3/8 x 24	C	-
440-03CH	-03	3/8 x 24	CH	-
440-03P	-03	3/8 x 24	P	-



Raccordo riutilizzabile Dritto Maschio Convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
441-03C	-03	3/8 x 24	C	-
441-03CH	-03	3/8 x 24	CH	-
441-03P	-03	3/8 x 24	P	-



Raccordo riutilizzabile Dritto Passaparete



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
443-03C	-03	3/8 x 24	C	-
443-03CH	-03	3/8 x 24	CH	-
443-03P	-03	3/8 x 24	P	-



Raccordo riutilizzabile Dritto con spurgo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
443-03BNP	-03	3/8 x 24	P	usare controdatado 924



Raccordo Dritto Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6001-02-03C	-02	3/8 x 24	C	per tubo -02
6001-02C	-02	5/16 x 24	C	-
6001-03-04C	-03	7/16 x 20	C	per tubo -03
6001-03C	-03	3/8 x 24	C	-
6001-03CH	-03	3/8 x 24	CH	-
6001-03D	-03	3/8 x 24	D	-
6001-03P	-03	3/8 x 24	P	-



Raccordo 45° a tubo Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6046-03C	-03	3/8 x 24	C	-
6046-03CH	-03	3/8 x 24	CH	-
6046-03D	-03	3/8 x 24	D	-
6046-03P	-03	3/8 x 24	P	-



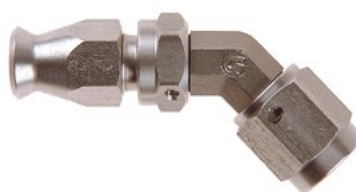
Raccordo 45° Forgiato Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6045-02-03C	-02	3/8 x 24	C	per tubo -02
6045-02C	-02	5/16 x 24	C	-
6045-03C	-03	3/8 x 24	C	-
6045-03D	-03	3/8 x 24	D	-



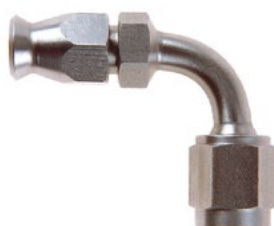
Raccordo riutilizzabile Doppio Snodo Forgiato 45° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6645-03C	-03	3/8 x 24	C	-



Raccordo 90° a tubo Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6091-03C	-03	3/8 x 24	C	-
6091-03CH	-03	3/8 x 24	CH	-
6091-03D	-03	3/8 x 24	D	-
6091-03P	-03	3/8 x 24	P	-



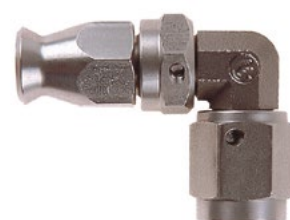
Raccordo 90° Forgiato Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6090-02-03C	-02	3/8 x 24	C	per tubo -02
6090-02C	-02	5/16 x 24	C	-
6090-03C	-03	3/8 x 24	C	-
6090-03D	-03	3/8 x 24	D	-
6090-03P	-03	3/8 x 24	P	-



Raccordo riutilizzabile Doppio Snodo Forgiato 90° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6690-03C	-03	3/8 x 24	C	-
6690-03P	-03	3/8 x 24	P	-



Raccordo riutilizzabile Femmina Passaparete Convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
704-03P	-03	7/16 x 20	P	usare controdatado 2k8686



Raccordo riutilizzabile Femmina Passaparete Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
746-03P	-03	3/8 x 20BSF (interno)	P	usare controdatado 2k8686

RACCORDI RIUTILIZZABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo riutilizzabile Femmina Passaparete



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
756-03P	-03	3/8 x 24	P	usare controdado 2k8686



Raccordo riutilizzabile Femmina Passaparete Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
758-03-03P	-03	3/8 x 24	P	-



Raccordo riutilizzabile Femmina Passaparete Convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
759-03-03P	-03	3/8 x 24	P	-

SERIE 600 metrici - Raccordi riutilizzabili per tubi 600



Raccordo riutilizzabile Dritto Maschio Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
442-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
442-31CH	-03	M10 x 1,00	CH	-
442-31D	-03	M10 x 1,00	D	-
442-31P	-03	M10 x 1,00	P	-
442-32P	-03	M10 x 1,25	P	-



Raccordo riutilizzabile Dritto Passaparete Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
444-31P	-03	M10 x 1,00	P	-



Raccordo riutilizzabile Dritto Maschio Convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
445-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
445-31CH	-03	M10 x 1,00	CH	-
445-31P	-03	M10 x 1,00	P	-
445-32P	-03	M10 x 1,25	P	-



Raccordo riutilizzabile Dritto Passaparete Convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
446-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
446-31P	-03	M10 x 1,00	P	-
446-32P	-03	M10 x 1,25	P	-



Raccordo riutilizzabile Dritto Maschio Piatto



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
448-31C	-03	M10 x 1,00	C	-



Raccordo riutilizzabile Bullone Banjo con Attacco per Tubo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
492-31P	-03	M10 x 1,00	P	-



Raccordo riutilizzabile Dritto Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
451-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
451-31P	-03	M10 x 1,00	P	-



Raccordo riutilizzabile Dritto Femmina Convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
452-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
452-31P	-03	M10 x 1,00	P	-



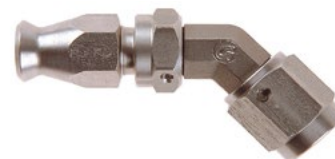
Raccordo riutilizzabile Dritto Femmina Concavo (VW/AUDI)



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6001-31CVW	-03	M10 x 1,00	C	VW/Audi
6001-31Z1VW	-03	M10 x 1,00	P	VW/Audi
6001-32Z1VW	-03	M10 x 1,25	Z1	VW/Audi



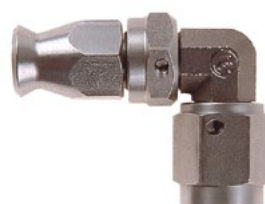
Raccordo 45° forgiato femmina girevole concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6645-31C	-03	M10 x 1,00	C	-



Raccordo 90° forgiato femmina girevole concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6690-31C	-03	M10 x 1,00	C	-



Raccordo riutilizzabile Femmina Passaparete Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
749-03-31P	-03	M10 x 1,00	P	usare controdado 2k8686
749-03-32P	-03	M10 x 1,25	P	usare controdado 2k8686

RACCORDI RIUTILIZZABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo riutilizzabile Passaparete Convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
750-03-31P	-03	M10 x 1,00	P	usare controdado 2k8686
750-03-32P	-03	M10 x 1,25	P	usare controdado 2k8686



Raccordo riutilizzabile Femmina Passaparete Convesso con Anello Scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
754-03-31P	-03	M10 x 1,00	P	esagono 17 mm - Subaru



Raccordo riutilizzabile Femmina Passaparete Convesso con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
755-03-31P	-03	M10 x 1,00	P	esagono 19 mm



Raccordo dritto femmina concavo con scanalatura per anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
756-03-31P	-03	M10 x 1,00	P	esagono 19 mm



Raccordo riutilizzabile Femmina Passaparete Convesso con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
757-03-31P	-03	M10 x 1,00	P	esagono 17 mm - Toyota



Raccordo riutilizzabile Femmina Passaparete Concavo con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
758-03-31P	-03	M10 x 1,00	P	-
758-03-31SP	-03	M10 x 1,00	P	esagono 17 mm
758-03-32P	-03	M10 x 1,25	P	-



Raccordo dritto femmina passaparete convesso con scanalatura



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
759-03-31P	-03	M10 x 1,00	P	-
759-03-31SP	-03	M10 x 1,00	P	esagono 17 mm
759-03-32CH	-03	M10 x 1,25	CH	-
759-03-32P	-03	M10 x 1,25	P	-

SERIE 600 BSP - Raccordi riutilizzabili per tubi 600



Raccordo riutilizzabile Dritto Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
321-03CH	-03	BSP 1/8"	CH	-
321-03P	-03	BSP 1/8"	P	-



Raccordo riutilizzabile Dritto Femmina per Strumenti



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
321-03SMP	-03	BSP 1/8"	P	a faccia piana, richiede guarnizione



Raccordo riutilizzabile Dritto Maschio



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
323-03P	-03	BSP 1/8"	P	-



Raccordo riutilizzabile 45° Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
331-03P	-03	BSP 1/8"	P	-



Raccordo riutilizzabile 90° Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
332-03P	-03	BSP 1/8"	P	-

RACCORDI RIUTILIZZABILI A OCCHIELLO

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

Raccordi riutilizzabili a occhio- lo per tubi 600



Raccordo dritto a Occhiello



Codice	Per tubo	Foro	Materiale
5091-03-04C	-03	7/16" (11,2 mm)	C
5091-03-04CH	-03	7/16" (11,2 mm)	CH
5091-03-04P	-03	7/16" (11,2 mm)	P
5091-03C	-03	3/8" (10 mm)	C
5091-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH
5091-03D	-03	3/8" (10 mm)	D
5091-03P	-03	3/8" (10 mm)	P



Raccordo dritto a occhiello con collo esteso



Codice	Per tubo	Foro	Materiale
5092-02-03C	-02	3/8" (10 mm)	C
5092-02C	-02	5/16" (8 mm)	C
5092-03-02C	-03	5/16" (8 mm)	C
5092-03-02P	-03	5/16" (8 mm)	P
5092-03-04C	-03	7/16" (11,2 mm)	C
5092-03-04CH	-03	7/16" (11,2 mm)	CH
5092-03-04P	-03	7/16" (11,2 mm)	P
5092-03C	-03	3/8" (10 mm)	C
5092-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH
5092-03D	-03	3/8" (10 mm)	D
5092-03-M12C	-03	12 mm	C
5092-03-M12CH	-03	12 mm	CH
5092-03-M12P	-03	12 mm	P
5092-03P	-03	3/8" (10 mm)	P



Raccordo a occhiello 20° con collo esteso



Codice	Per tubo	Foro	Materiale
5093-02-03C	-02	3/8" (10 mm)	C
5093-02C	-02	5/16" (8 mm)	C
5093-03-04C	-03	7/16" (11,2 mm)	C
5093-03-04CH	-03	7/16" (11,2 mm)	CH
5093-03-04P	-03	7/16" (11,2 mm)	P
5093-03C	-03	3/8" (10 mm)	C
5093-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH
5093-03D	-03	3/8" (10 mm)	D
5093-03-M12C	-03	3/8" (10 mm)	C
5093-03-M12CH	-03	3/8" (10 mm)	CH
5093-03P	-03	3/8" (10 mm)	P



Raccordo a occhiello con collo esteso 20° Laterale



Codice	Per tubo	Foro	Materiale
5097-03C	-03	3/8" (10 mm)	C
5097-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH
5097-03D	-03	3/8" (10 mm)	D
5097-03P	-03	3/8" (10 mm)	P



Raccordo a occhiello con collo esteso 45°



Codice	Per tubo	Foro	Materiale
5094-02-03C	-02	3/8" (10 mm)	C
5094-03C	-03	3/8" (10 mm)	C
5094-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH
5094-03D	-03	3/8" (10 mm)	D
5094-03P	-03	3/8" (10 mm)	P



Raccordo a occhiello con collo esteso 70°



Codice	Per tubo	Foro	Materiale
5070-03C	-03	3/8" (10 mm)	C
5070-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH
5070-03P	-03	3/8" (10 mm)	P



Raccordo a occhiello con collo esteso 90°



Codice	Per tubo	Foro	Materiale
5099-03-04C	-03	7/16" (11,2 mm)	C
5099-03-04CH	-03	7/16" (11,2 mm)	CH
5099-03C	-03	3/8" (10 mm)	C
5099-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH
5099-03D	-03	3/8" (10 mm)	D
5099-03P	-03	3/8" (10 mm)	P



Raccordo a occhiello con collo esteso 90° Laterale



Codice	Per tubo	Foro	Materiale
5099S-03C	-03	3/8" (10 mm)	C
5099S-03P	-03	3/8" (10 mm)	P



Raccordo a occhiello doppio



Codice	Per tubo	Foro	Materiale
5095-03C	-03	3/8" (10 mm)	C
5095-03P	-03	3/8" (10 mm)	P



Raccordo a occhiello doppio con collo esteso



Codice	Per tubo	Foro	Materiale
5098-03C	-03	3/8" (10 mm)	C
5098-03P	-03	3/8" (10 mm)	P



Raccordo a occhiello doppio 90°



Codice	Per tubo	Foro	Materiale
5096-03C	-03	3/8" (10 mm)	C

RACCORDI RIUTILIZZABILI A 3 O 4 VIE

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

Raccordi riutilizzabili a T per tubi 600



Raccordo a 3 vie riutilizzabile con 3 Filetti JIC/UNF e staffa



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
5130-03C	-03	3/8 x 24	C



Raccordo a 3 vie riutilizzabile con 1 maschio JIC/UNF, 2 Attacchi Tubo e Staffa



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
5132-03C	-03	3/8 x 24	C



Raccordo a 3 vie riutilizzabile con 3 Attacchi Tubo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
5135-02C	-02	-	C
5135-03C	-03	-	C
5135-03D	-03	-	D



Raccordo a 3 vie riutilizzabile con 3 Attacchi Tubo e Staffa



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
5136-03C	-03	-	C



Raccordo a 3 vie con femmina M10



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
5140-03C	-03	A = 3/8x24 - B = M10	C



Raccordo riutilizzabile femmina a 3 vie con 3 filetti JIC/UNF o Metrici



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
2203-03B	-03	3/8 x 24	B
319-31B	-03	M10 x 1,00	B



Raccordo riutilizzabile femmina a 4 vie con 4 filetti JIC/UNF o Metrici



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
2204-03B	-03	3/8 x 24	B
2204-31B	-03	M10 x 1,00	B

OLIVE E PREMIOLIVA

Olive e premioliva per tubi 600



Olive 1205



Codice	Materiale	Per
1205-02B	B	-02
1205-03B	B	-03
1205-03C	C	-03
1205-03D	D	-03



Premi oliva per tubi 600



Codice	Materiale	Per
1206-02C	C	-02
1206-03C	C	-03
1206-03CH	CH	-03
1206-03D	D	-03
1206-03P	P	-03



RACCORDI GRAFFABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

SERIE 600 JIC/UNF - Rac-
cordi graffabili per tubi serie
600/700



Raccordo graffabile dritto maschio concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S440-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-



Raccordo graffabile dritto maschio convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S441-03C	-03	3/8 x 24	C	-
S441-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-



Raccordo graffabile dritto maschio passaparete convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S443-03BNZ1	-03	3/8 x 24	Z1	con spurgo - usare controdado 924-03
S443-03C	-03	3/8 x 24	C	usare controdado 924-03
S443-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	usare controdado 924-03



Raccordo dritto maschio piatto



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S449-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-



Raccordo graffabile femmina concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6001-02-03C	-02	3/8 x 24	C	-
S6001-02C	-02	5/16 x 24	C	-
S6001-03-04C	-03	7/16 x 20	C	-
S6001-03C	-03	3/8 x 24	C	-
S6001-03CBK	-03	3/8 x 24	C	Nero
S6001-03CH	-03	3/8 x 24	CH	-
S6001-03D	-03	3/8 x 24	D	-
S6001-03DBK	-03	3/8 x 24	D	Nero
S6001-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-



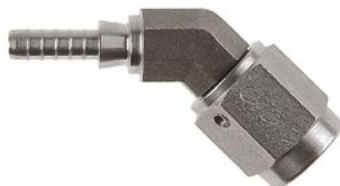
Raccordo graffabile a tubo 45° Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6046-03C	-03	3/8 x 24	C	-
S6046-03CH	-03	3/8 x 24	CH	-
S6046-03D	-03	3/8 x 24	D	-
S6046-03DBK	-03	3/8 x 24	D	Nero
S6046-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-



Raccordo graffabile forgiato 45° femmina concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6045-02C	-02	5/16 x 24	C	-
S6045-03C	-03	3/8 x 24	C	-
S6045-03D	-03	3/8 x 24	D	-



Raccordo forgiato femmina 45° girevole per pinza



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6645-03CK	-03	3/8 x 24	C	O-ring FFKM
S6645-03CV	-03	3/8 x 24	C	O-ring VITON



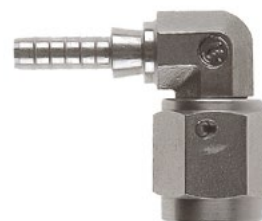
Raccordo graffabile a tubo 90° femmina concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6091-02-03C	-02	3/8 x 24	C	-
S6091-03-04P	-03	7/16 x 20	P	-
S6091-03C	-03	3/8 x 24	C	-
S6091-03CH	-03	3/8 x 24	CH	-
S6091-03D	-03	3/8 x 24	D	-
S6091-03DBK	-03	3/8 x 24	D	Nero
S6091-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-



Raccordo graffabile forgiato 90° femmina concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6090-02-03C	-02	3/8 x 24	C	-
S6090-02C	-02	5/16 x 24	C	-
S6090-03-02C	-03	5/16 x 24	C	-
S6090-03C	-03	3/8 x 24	C	-
S6090-03D	-03	3/8 x 24	D	-
S6090-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-



Raccordo maschio forgiato 90° girevole per pinza



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6690-03CK	-03	3/8 x 24	C	O-ring FFKM



Boccola femmina liscia filettata / Esagonale 17mm convessa



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S747-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-

RACCORDI GRAFFABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo dritto femmina concavo con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S758-03-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-



Raccordo graffiabile femmina passaparete concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S748-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-
S748-03Z1DS	-03	3/8 x 24	Z1	MINI 91 ON - usare controdado 2k8686



Raccordo dritto femmina passaparete convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S756-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-



Raccordo graffiabile dritto femmina convesso con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S759-03-03SZ1	-03	3/8 x 24	Z1	esagono 17 mm
S759-03-03Z1	-03	3/8 x 24	Z1	-
S759-03-44Z1	-03	7/16 x 24	Z1	-

SERIE 600 metrici - Raccordi graffiabili per tubi serie 600/700



Raccordo graffiabile dritto maschio concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S442-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
S442-31LZ1	-03	M10 x 1,00	Z1	Lungo
S442-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-



Raccordo dritto passaparete concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S444-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-



Raccordo graffiabile dritto maschio sede doppia



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S445-03-M121C	-03	M12 x 1,00	C	-
S445-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
S445-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-
S445-32Z1	-03	M10 x 1,25	Z1	-



Raccordo graffiabile dritto maschio girevole - metrico sede doppia



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S445-0131C	-03	M10 x 1,00	C	-
S445-0131Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-
S445-0132C	-03	M10 x 1,25	C	-
S445-0132Z1	-03	M10 x 1,25	Z1	-



Raccordo dritto passaparete convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S446-03-M121LP	-03	M12 x 1,00	P	Lungo
S446-03-M121Z	-03	M12 x 1,00	Z1	-
S446-31C	-03	M10 x 1,00	C	usare controdado 318-31
S446-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	usare controdado 318-31



Bullone per occhiello graffiabile



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S492-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-



Raccordo graffiabile maschio 20° girevole - metrico sede doppia



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S445-2031C	-03	M10 x 1,00	C	-
S445-2031Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-



Raccordo graffiabile maschio 45° girevole - metrico sede doppia



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S445-4531C	-03	M10 x 1,00	C	-
S445-4531Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-



Raccordo graffiabile maschio 90° girevole - metrico sede doppia



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S445-9031C	-03	M10 x 1,00	C	-
S445-9031Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-
S445-90M121C	-03	M12 x 1,00	C	-

RACCORDI GRAFFABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo 90° maschio girevole per pinza



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6090M-31CSW	-03	M10 x 1,00	C	O-ring alte temp.
S6090M-31CSW-LT	-03	M10 x 1,00	C	O-ring EPDM



Raccordo graffiabile femmina concavo girevole



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S451-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
S451-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-



Raccordo graffiabile femmina convesso girevole



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S452-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
S452-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-



Raccordo 90° forgiato femmina concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6090-31C	-03	M10 x 1,00	C	-



Raccordo graffiabile femmina passaparete concavo metrico



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S749-03-31C	-03	M10 x 1,00	C	usare controdado 2K8686
S749-03-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	usare controdado 2K8686
S749-03-32Z1	-03	M10 x 1,25	Z1	usare controdado 2K8686



Raccordo graffiabile femmina passaparete convesso metrico



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S750-03-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	usare controdado 2k8686



Raccordo dritto femmina concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6001-31CAU	-03	M10 x 1,00	C	AUDI
S6001-31CMN	-03	M10 x 1,00	C	BMW/MINI
S6001-31CVW	-03	M10 x 1,00	C	VW
S6001-31CVWG7	-03	M10 x 1,00	C	VW G7
S6001-31Z1AU	-03	M10 x 1,00	Z1	AUDI
S6001-31Z1LR	-03	M10 x 1,00	Z1	Land Rover
S6001-31Z1MN	-03	M10 x 1,00	Z1	BMW/MINI
S6001-31Z1PR	-03	M10 x 1,00	Z1	PEUGEOT
S6001-31Z1VW	-03	M10 x 1,00	Z1	VW
S6001-31Z1VWG7	-03	M10 x 1,00	Z1	VWG7



Raccordo graffiabile dritto femmina convessoMetrico con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S754-03-31C	-03	M10 x 1,00	C	esagono 17 mm - Subaru
S754-03-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	esagono 17 mm - Subaru



Raccordo graffiabile dritto femmina convesso metrico con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S755-03-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	Toyota



Raccordo dritto femmina concavo con scanalatura per anello di sicurezza



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S756-03-M121C	-03	M12 x 1,00	C	-



Raccordo graffiabile dritto femmina convesso metrico con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S757-03-31C	-03	M10 x 1,00	C	esagono 17 mm - Subaru
S757-03-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	esagono 17 mm arrotondato
S757-03-31Z1DS	-03	M10 x 1,00	Z1	esagono 17 mm, deep seat
S757-03-31Z1E	-03	M10 x 1,00	Z1	esagono 17 mm, esteso



Raccordo graffiabile dritto femmina concavo metrico con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S758-03-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
S758-03-31SC	-03	M10 x 1,00	C	esagono 17 mm
S758-03-31SFC	-03	M10 x 1,00	C	esagono 17 mm, lato piatto
S758-03-31SFZ1	-03	M10 x 1,00	Z1	esagono 17 mm, lato piatto
S758-03-31SZ1	-03	M10 x 1,00	Z1	esagono 17 mm
S758-03-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-

RACCORDI GRAFFABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo graffiabile dritto femmina convesso con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S759-03-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
S759-03-31FBZ1	-03	M10 x 1,00	Z1	Flat face
S759-03-31FZ1	-03	M10 x 1,00	Z1	Esagono piatto
S759-03-31SC	-03	M10 x 1,00	C	esagono 17 mm
S759-03-31SZ1	-03	M10 x 1,00	Z1	esagono 17 mm
S759-03-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-
S759-03-31Z1BKT	-03	M10 x 1,00	Z1	Con staffa
S759-03-32Z1	-03	M10 x 1,25	Z1	-
S759-03-35SC	-03	M10 x 1,50	C	esagono 17 mm
S759-03-35SZ1	-03	M10 x 1,50	Z1	esagono 17 mm
S759-03-M121Z1	-03	M12 x 1,00	Z1	-
S759-9131C	-03	M10 x 1,00	C	-
S759-9131Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-



Raccordo graffiabile dritto femmina convesso con staffa



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S760-03-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	Toyota



Raccordo graffiabile dritto femmina convesso con anello (arrotondato)



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S762-03-31SZ1	-03	M10 x 1,00	Z1	esagono 17 mm - Mazda
S762-03-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-



Raccordo dritto femmina convesso con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S767-03-31C	-03	M10 x 1,00	C	-
S767-03-31Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	-



Raccordo dritto femmina concavo con anello scanalato



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S768-03-31SZ1	-03	M10 x 1,00	Z1	Esagono 17 mm



Raccordo graffiabile dritto maschio convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S770-03Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	FORD



Raccordo graffiabile dritto maschio convesso metrico



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S771-03Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	FORD



Raccordo graffiabile dritto maschio concavo metrico



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S772-03Z1	-03	M10 x 1,00	Z1	FORD



Raccordo dritto passaparete convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S446-31EXC	-03	M10 x 1,00	C	VW Golf/BMW
S446-31EXZ1	-03	M10 x 1,00	Z1	VW Golf/BMW

SERIE 600 BSP/NPT
Raccordi graffiabili per tubi
600/700



Raccordo graffiabile dritto maschio concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S323-03Z1	-03	1/8" BSP	Z1	-



Raccordo graffiabile dritto femmina BSP



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S321-03SMZ1	-03	1/8" BSP	Z1	Piatto
S321-03Z1	-03	1/8" BSP	Z1	Convesso



Raccordo graffiabile a tubo 90° femmina BSP



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S332-03Z1	-03	1/8" BSP	Z1	-



Raccordo graffiabile dritto maschio NPT



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S816-03B	-03	NPT 1/8"	B	-

RACCORDI GRAFFABILI A 3 VIE

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo a T con staffa



Codice	Attacco centrale	Attacchi laterali	Materiale	Note
S5132-03-03C	-03	3/8 x 24	C	-



Raccordo a T 3 vie con staffa



Codice	Attacco centrale	Attacchi laterali	Materiale	Note
S5136-03C	-03	-03	C	-
S5136-03Z1	-03	-03	Z1	Staffa spess. 16 mm



Raccordo 90° a bloccetto



Codice	Attacco centrale	Attacchi laterali	Materiale	Note
S5236-03Z1	-03	-03	Z1	-



Raccordo a T 3 Vie



Codice	Attacco centrale	Attacchi laterali	Materiale	Note
S5135-03C	-03	-03	C	-
S5135-03SC	-03	-03	C	Corpo ridotto
S5135-03Z1	-03	-03	Z1	-



Gomito 90° compatto



Codice	Attacco centrale	Attacchi laterali	Materiale	Note
S5139-03SC	-03	-03	C	-

RACCORDI GRAFFABILI A OCCHIELLO



Raccordo graffiabile occhio dritto



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5091-02-03C	-02	3/8" (10 mm)	C	-
S5091-03-04Z1	-03	7/16" (11,2 mm)	Z1	-
S5091-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5091-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5091-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH	-
S5091-03-M12C	-03	12 mm	C	-
S5091-03-M12Z1	-03	12 mm	Z1	-
S5091-03SD	-03	3/8" (10 mm)	D	spessore 8 mm
S5091-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-



Raccordo a occhio con collo esteso dritto



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5092-03-02C	-03	5/16"	C	-
S5092-03-04C	-03	7/16" (11,2 mm)	C	-
S5092-03-04CH	-03	7/16" (11,2 mm)	CH	-
S5092-03-04Z1	-03	7/16" (11,2 mm)	Z1	-
S5092-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5092-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5092-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH	-
S5092-03D	-03	3/8" (10 mm)	D	-
S5092-03DBK	-03	3/8" (10 mm)	D	Nero
S5092-03DRD	-03	3/8" (10 mm)	D	Rosso
S5092-03-M12C	-03	12 mm	C	-
S5092-03-M12CH	-03	12 mm	CH	-
S5092-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-



Raccordo a occhio con collo esteso 20°



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5093-02-03C	-02	3/8" (10 mm)	C	-
S5093-03-02C	-03	5/16"	C	-
S5093-03-04C	-03	7/16" (11,2 mm)	C	-
S5093-03-04CH	-03	7/16" (11,2 mm)	CH	-
S5093-03-04Z1	-03	7/16" (11,2 mm)	Z1	-
S5093-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5093-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5093-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH	-
S5093-03D	-03	3/8" (10 mm)	D	-
S5093-03DBK	-03	3/8" (10 mm)	D	Nero
S5093-03DRD	-03	3/8" (10 mm)	D	Rosso
S5093-03-M12C	-03	12 mm	CH	Acciaio inox
S5093-03-M12CH	-03	12 mm	CH	-
S5093-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-

RACCORDI GRAFFABILI A OCCHIELLO

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo a occhio composto 20°/20° sinistro



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5093L-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5093L-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5093L-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-



Raccordo a occhio composto 20°/20° destro



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5093R-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5093R-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5093R-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-



Raccordo a occhio con collo esteso 20° laterale



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5097-03-02C	-03	5/16"	C	-
S5097-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5097-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5097-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH	-
S5097-03D	-03	3/8" (10 mm)	D	-
S5097-03DBK	-03	3/8" (10 mm)	D	Nero
S5097-03DRD	-03	3/8" (10 mm)	D	Rosso
S5097-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-



Raccordo a occhio con collo esteso 45°



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5094-03-02C	-03	5/16"	C	-
S5094-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5094-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5094-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH	-
S5094-03D	-03	3/8" (10 mm)	D	-
S5094-03DBK	-03	3/8" (10 mm)	D	Nero
S5094-03DRD	-03	3/8" (10 mm)	D	Rosso
S5094-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-



Raccordo a occhio composto 45°/45° sinistro



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5094L-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5094L-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5094L-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-



Raccordo a occhio composto 45°/45° destro



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5094R-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5094R-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5094R-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-



Raccordo a occhio con collo esteso 70°



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5070-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5070-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5070-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH	-
S5070-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-



Raccordo a occhio con collo esteso 90°



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5099-03-02C	-03	5/16"	C	-
S5099-03-04CH	-03	7/16"	C	Acciaio cromato
S5099-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5099-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5099-03CH	-03	3/8" (10 mm)	CH	-
S5099-03D	-03	3/8" (10 mm)	D	-
S5099-03DBK	-03	3/8" (10 mm)	D	Nero
S5099-03DRD	-03	3/8" (10 mm)	D	Rosso
S5099-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-



Raccordo a occhio 90° con collo esteso ruotato



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5099S-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5099S-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5099S-03-M6C	-03	6 mm	C	Nero
S5099S-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-
S5099SL-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	inclinato 45° SX
S5099SL-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	inclinato 45° SX - nero
S5099SL2-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	inclinato 20° SX
S5099SL2-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	inclinato 20° SX - nero
S5099SR-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	inclinato 45° DX
S5099SR-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	inclinato 45° DX - nero



Raccordo a occhio doppio



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5095-03C	-03	3/8" (10 mm)	C	-
S5095-03CBK	-03	3/8" (10 mm)	C	Nero
S5095-03Z1	-03	3/8" (10 mm)	Z1	-



Raccordo a occhio doppio con collo esteso



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
S5098-03P	-03	3/8" (10 mm)	P	-

COLLARI A CRIMPARE



Collare a crimpare



Codice	Per	Materiale
RC600-02CMP	-02	C
RC600-03CTUV	-03	C
RC600-03TUV	-03	B

FLANGE FERMATUBO

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Flangia fermatubo esagono 17mm a 1 angolo arrotondato



Codice	Applicazione	Tubo	Materiale
BTL-300Z1	Mazda, Mitsubishi	600-03	Z1
BTL-310Z1	Mazda, Mitsubishi	600-03 rivestito	Z1



Flangia fermatubo esagono 19mm con inserto in silicone



Codice	Applicazione	Tubo	Materiale
BTL-305Z1	Mazda	600-03	Z1
BTL-315Z1	Mazda	600-03 con guaina	Z1



Flangia fermatubo singola



Codice	Applicazione	Tubo	Materiale
BLT-301NY	Honda, Acura, Rover, MG	600-03	Nylon
BLT-311NY	Honda, Acura, Rover, MG	600-03 rivestito	Nylon



Flangia fermatubo



Codice	Applicazione	Tubo	Materiale
BTL-322Z1	VW Golf MK5	600-03 con guaina	Z1



Flangia fermatubo esagono 19mm con inserto in silicone



Codice	Applicazione	Tubo	Materiale
BTL-306Z1	Subaru	600-03	Z1
BTL-316Z1	Subaru	600-03 con guaina	Z1



Flangia fermatubo doppia



Codice	Applicazione	Tubo	Materiale
BLT-302NY	Honda, Acura, Rover, MG	600-03	Nylon
BLT-312NY	Honda, Acura, Rover, MG	600-03 rivestito	Nylon



Flangia fermatubo singola



Codice	Applicazione	Tubo	Materiale
BTL-303Z1	Toyota	600-03	Z1
BTL-313Z1	Toyota	600-03 con guaina	Z1



Flangia fermatubo esagono 17mm con angoli opposti arrotondati



Codice	Applicazione	Tubo	Materiale
BTL-307Z1	Toyota	600-03	Z1
BTL-317Z1	Toyota	600-03 con guaina	Z1



Flangia fermatubo esagono 19mm con inserto in silicone



Codice	Applicazione	Tubo	Materiale
BTL-304Z1	Nissan, GM	600-03	Z1
BTL-314Z1	Nissan, GM	600-03 con guaina	Z1



Flangia fermatubo esagono 17mm con scanalatura da 10 mm



Codice	Applicazione	Tubo	Materiale
BTL-308Z1	Subaru	600-03	Z1
BTL-318Z1	Subaru	600-03 con guaina	Z1



BULLONI PER RACCORDI A OCCHIELLO

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Bullone occhiello con filetto JIC



Codice	Filetto	Materiale	Note
775-02C	5/16 x 24	C	-
775-03-02Z1	5/16 x 24	Z1	Per Banjo -03
775-03C	3/8 x 24	C	-
775-03CBK	3/8 x 24	C	Nero
775-03CH	3/8 x 24	CH	-
775-03D	3/8 x 24	D	Rosso
775-03DBK	3/8 x 24	D	Nero
775-03LC	3/8 x 24	C	Lungo (25 mm sotto esagono)
775-03LCH	3/8 x 24	CH	Lungo (25 mm sotto esagono)
775-03LZ1	3/8 x 24	Z1	Lungo (25 mm sotto esagono)
775-03Z1	3/8 x 24	Z1	-



Bullone occhiello con filetto BSP



Codice	Filetto	Materiale	Note
1012-03P	BSP 1/8"	P	-



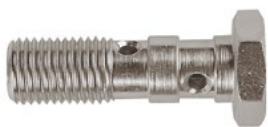
Bullone occhiello doppio con filetto metrico



Codice	Filetto	Materiale	Note
993-03-31C	M10 x 1,00	C	-
993-03-31CH	M10 x 1,00	CH	-
993-03-31D	M10 x 1,00	D	Rosso
993-03-31DBK	M10 x 1,00	D	Nero
993-03-31DBU	M10 x 1,00	D	Blu
993-03-31LZ1	M10 x 1,00	Z1	Lungo (40 mm sotto esagono)
993-03-31SC	M10 x 1,00	C	Corto (28 mm sotto esagono)
993-03-31SCBK	M10 x 1,00	C	Corto nero (28 mm sotto esagono)
993-03-31SZ1	M10 x 1,00	Z1	Corto (28 mm sotto esagono)
993-03-31Z1	M10 x 1,00	Z1	-
993-03-32C	M10 x 1,25	C	-
993-03-32CBK	M10 x 1,25	C	Nero
993-03-32CH	M10 x 1,25	CH	-
993-03-32D	M10 x 1,25	D	Rosso
993-03-32DBK	M10 x 1,25	D	Nero
993-03-32DBU	M10 x 1,25	D	Blu
993-03-32Z1	M10 x 1,25	Z1	-



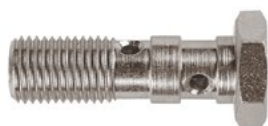
Bullone occhiello doppio con filetto JIC



Codice	Filetto	Materiale	Note
773-03C	3/8 x 24	C	-
773-03CBK	3/8 x 24	C	Nero
773-03CH	3/8 x 24	CH	-
773-03D	3/8 x 24	D	Rosso
773-03LCH	3/8 x 24	CH	Lungo (40 mm sotto esag.)
773-03LZ1	3/8 x 24	Z1	Lungo (40 mm sotto esag.)
773-03Z1	3/8 x 24	Z1	-



Bullone occhiello doppio con filetto BSP



Codice	Filetto	Materiale	Note
1013-03P	BSP 1/8"	P	-



Interruttore stop con filetto JIC



Codice	Filetto	Materiale	Note
BL775-03C	3/8 x 24	C	-
BL775-03SC	3/8 x 24	C	Corto



Interruttore stop con filetto metrico



Codice	Filetto	Materiale	Note
BL992-31C	M10 x 1,00	C	-
BL992-31SC	M10 x 1,00	C	Corto (18,5 mm sotto esagono)
BL992-32C	M10 x 1,25	C	-



Interruttore stop doppio con filetto metrico



Codice	Filetto	Materiale	Note
BL993-31C	M10 x 1,00	C	-
BL993-31SC	M10 x 1,00	C	Corto (28 mm sotto esagono)
BL993-32C	M10 x 1,25	C	-



Bullone con spurgo filetto JIC



Codice	Filetto	Materiale	Note
775-03BNC	3/8 x 24	C	-
775-03BNZ1	3/8 x 24	Z1	-



Bullone con spurgo filetto metrico



Codice	Filetto	Materiale	Note
992-03-21BNC	M08 x 1,00	C	Per Banjo -03
992-31BNC	M10 x 1,00	C	-
992-31BNCH	M10 x 1,00	CH	-
992-31BNSC	M10 x 1,00	C	Corto
992-31BNZ1	M10 x 1,00	Z1	-
992-32BNC	M10 x 1,25	C	-
992-32BNZ1	M10 x 1,25	Z1	-



Bullone occhiello con filetto metrico



Codice	Filetto	Materiale	Note
992-02-21C	M08 x 1,00	C	Foro -02
992-02-22C	M08 x 1,25	C	Foro -02
992-03-21C	M08 x 1,00	C	Foro -03
992-03-22C	M08 x 1,25	C	Foro -03
992-03-31C	M10 x 1,00	C	Foro -03
992-03-31CH	M10 x 1,00	CH	Foro -03
992-03-31D	M10 x 1,00	D	Foro -03 - rosso
992-03-31DBK	M10 x 1,00	D	Foro -03 - nero
992-03-31DBU	M10 x 1,00	D	Foro -03 - blu
992-03-31LC	M10 x 1,00	C	Lungo (25 mm sotto esag.)
992-03-31LCH	M10 x 1,00	CH	Lungo (25 mm sotto esag.)
992-03-31LZ1	M10 x 1,00	Z1	Lungo (25 mm sotto esag.)
992-03-31SC	M10 x 1,00	C	Corto (18 mm sotto esag.)
992-03-31SCBK	M10 x 1,00	C	Corto (18 mm sotto esag.) - nero
992-03-31SD	M10 x 1,00	D	Corto (18 mm sotto esag.) - rosso
992-03-31SDBK	M10 x 1,00	D	Corto (18 mm sotto esag.) - nero
992-03-31SDBU	M10 x 1,00	D	Corto (18 mm sotto esag.) - blu
992-03-31SZ1	M10 x 1,00	Z1	Corto (18 mm sotto esag.)
992-03-31Z1	M10 x 1,00	Z1	Foro -03
992-03-32C	M10 x 1,25	C	Foro -03
992-03-32CBK	M10 x 1,25	C	Foro -03 - nero
992-03-32CH	M10 x 1,25	CH	Foro -03
992-03-32D	M10 x 1,25	D	Foro -03 - rosso
992-03-32DBK	M10 x 1,25	D	Foro -03 - nero
992-03-32DBU	M10 x 1,25	D	Foro -03 - blu
992-03-32LCH	M10 x 1,25	CH	Lungo (25 mm sotto esag.)
992-03-32LZ1	M10 x 1,25	Z1	Lungo (25 mm sotto esag.)
992-03-32Z1	M10 x 1,25	Z1	Foro -03
992-03-35C	M10 x 1,50	C	Foro -03
992-03-35LZ1	M10 x 1,50	Z1	Lungo (25 mm sotto esag.)
992-03-35Z1	M10 x 1,50	Z1	Foro -03

BULLONI PER RACCORDI A OCCHIELLO

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Bullone doppio con spurgo UNF



Codice	Filetto	Materiale	Note
773-03BNC	3/8 x 24	C	-



Bullone doppio con spurgo metrico



Codice	Filetto	Materiale	Note
993-31BNC	M10 x 1,00	C	-
993-31BNSC	M10 x 1,00	C	Corto (28 mm sotto esagono)
993-31BNZ1	M10 x 1,00	Z1	-
993-32BNC	M10 x 1,25	C	-
993-32BNZ1	M10 x 1,25	Z1	-

RACCORDI PER SPURGO



Raccordo per spurgo UNF



Codice	Filetto	Materiale
BN506C	3/8 x 24	C
BN506P	3/8 x 24	P



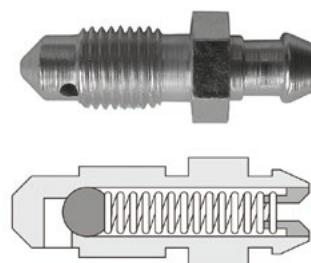
Raccordo per spurgo metrico



Codice	Filetto	Materiale
BN510C	M10 x 1,00	C
BN510P	M10 x 1,00	P



Spurgo rapido



Raccordo per spurgo metrico



Codice	Filetto	Materiale
BN507C	M7 x 1,00	C
BN507P	M7 x 1,00	P



Raccordo per spurgo UNF



Codice	Filetto	Materiale
BN704C	1/4 x 28	C
BN704P	1/4 x 28	P

Codice	Filetto	Materiale
BN506PSB	3/8 x 24	P
BN506PSB-HD	3/8 x 24 Harley D	P
BN507PSB	M7 x 1,00	P
BN508PSB	M8 x 1,25	P
BN510PSB	M10 x 1,00	P
BN512PSB	M10 x 1,25	P
BN561PSB	M6 x 1,00	P
BN704PSB	1/4 x 28	P



Raccordo per spurgo metrico



Codice	Filetto	Materiale
BN508C	M8 x 1,25	C



Cappuccio per spurgo



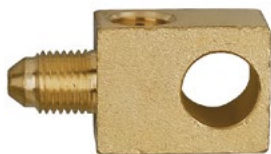
Codice	Filetto	Materiale
BN-CAP	-	Gomma

ADATTATORI PER APPLICAZIONI SPECIALI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Adattatore 90° a blocchetto



Codice	Note	Filetto	Ø Foro	Materiale
G105-31Z1	Mustang/Cherokee	M10 x 1,00 inv.	-	Z1
G105-31A	Mustang/Cherokee	M10 x 1,00 inv.	-	B
G105A	Mustang/Cherokee	3/8 x 24 inv.	-	B



Adattatore 90° metrico a blocchetto Honda



Codice	Note	Filetto	Ø Foro	Materiale
G124C	Honda	M10 x 1,00	M8 x 1,25	C



Raccordo a T per moto concavo



Codice	Note	Filetto	Ø Foro	Materiale
SP-225	BMW	-03 tail con M10 x 1,00	-	C



Adattatore angolato a blocchetto



Codice	Note	Filetto	Ø Foro	Materiale
G106A	Ford	-	3/8	B



Raccordo a 90° per moto convesso



Codice	Note	Filetto	Ø Foro	Materiale
SP-202	Honda/BMW/CBS	M10 x 1,00	-	C



Raccordo dritto convesso per moto



Codice	Note	Filetto	Ø Foro	Materiale
SP-241T	ABS motocicli	M10 x 1,00	M6 x 1,00	C



Adattatore a blocchetto freno posteriore Mazda MX5



Codice	Note	Filetto	Ø Foro	Materiale
G114	Mazda	M10 x 1,00 femmina codolo -03	-	P



Raccordo a T per moto convesso



Codice	Note	Filetto	Ø Foro	Materiale
SP-203	Honda	M10 x 1,00	-	C



Passacavo tubo freno



Codice	Note	Filetto	Ø Foro	Materiale
GR1	Per tubo 600-03 scoperto	-	-	Gomma
GR2	Per tubo 600-03 rivestito e scoperto	-	-	Gomma
GR3	Per tubo 600-03 rivestito	-	-	Gomma



Blocchetto posteriore GM



Codice	Note	Filetto	Ø Foro	Materiale
G115	Chevrolet	M10 x 1,00 maschio - 3/8 x 24 femmina	-	B



Il tubo della serie 600 è un tubo rivestito in PTFE, avvolto in una treccia di acciaio inossidabile; progettato per applicazioni su freno, frizione, carburante, olio, acqua, ammortizzatori, servosterzo, cambio e differenziale attivo. I diametri AN-04, AN-06 e AN-08 sono disponibili nelle varianti a media e alta pressione.

La gamma di tubi della serie 700 è ad uso solo motorsport con rivestimento in PTFE leggero equivalente alla serie 600, avvolto in una treccia di fibra aramidica; progettato per freno, frizione, manometri, iniezione carburante, estinzione, azoto e impianto idraulico.

Utilizzato da squadre che gareggiano in F1, INDYCAR, WEC, NASCAR, WRC, GT, BTCC, WTCR e sport motoristici a livello di club



I tubi flessibili serie 600 a media pressione AN-04, AN-05, AN-06 e AN-08 sono progettati per sistemi di trasferimento del fluido nei serbatoi di carburante, olio, acqua e ammortizzatori. Il tubo della serie 600 resiste fortemente all'espansione ad alta pressione e temperatura. La treccia in acciaio inossidabile offre resistenza all'abrasione, alla corrosione e al fuoco, e fornisce anche protezione dal calore fino a 260° C. Nota: la temperatura influisce sulla pressione di esercizio massima come elencato; per temperature superiori a 130° C ridurre la pressione di esercizio dello 0,75% per ogni grado superiore a 130° C. Max 260° C.

Applicazioni:
Carburante, olio, acqua, ammortizzatori

Costruzione:
Treccia in acciaio inossidabile con rivestimento in PTFE
(Disponibile carbon look o rivestimento trasparente opzionale).

Raccordi compatibili:
600 MP riutilizzabili
600 MP graffiabili

Note:
Altre dimensioni di tubo sono disponibili con rivestimenti su richiesta. Antistatico utilizzato nelle dimensioni da -04 in su.

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Cover	Ø esterno mm (in)	Ø con cover mm (in)	Spessore PTFE mm (in)	Spessore cover mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Temperatura min/max °C (°F)	Raggio min. di piega mm (in)
600-04	-04	5,0 (0,197)	Nessuna	7,65 (0,301)	-	0,76 (0,003)	-	290 (4206)	870 (12618)	0,075 (0,05)	-70/+260 (-94/+500)	50 (1,97)
600-04BK	-04	5,0 (0,197)	Nero	7,65 (0,301)	8,65 (0,340)	0,76 (0,003)	0,5 (0,019)	290 (4206)	870 (12618)	0,098 (0,066)	-10/+60 (+14/+140)	50 (1,97)
600-04CB	-04	5,0 (0,197)	Carboline	7,65 (0,301)	8,65 (0,340)	0,76 (0,003)	0,5 (0,019)	290 (4206)	870 (12618)	0,098 (0,066)	-10/+60 (+14/+140)	50 (1,97)
600-04CL	-04	5,0 (0,197)	Trasparente	7,65 (0,301)	8,65 (0,340)	0,76 (0,003)	0,5 (0,019)	290 (4206)	870 (12618)	0,098 (0,066)	-10/+60 (+14/+140)	50 (1,97)
600-05	-05	6,3 (0,248)	Nessuna	8,77 (0,345)	-	0,76 (0,003)	-	270 (3916)	810 (11748)	0,105 (0,071)	-70/+260 (-94/+500)	70 (2,756)
600-05CB	-05	6,3 (0,248)	Carboline	8,77 (0,345)	10,16 (0,400)	0,76 (0,003)	0,5 (0,019)	270 (3916)	810 (11748)	0,105 (0,071)	-10/+60 (+14/+140)	70 (2,756)
600-05CL	-05	6,3 (0,248)	Trasparente	8,77 (0,345)	10,16 (0,400)	0,76 (0,003)	0,5 (0,019)	270 (3916)	810 (11748)	0,105 (0,071)	-10/+60 (+14/+140)	70 (2,756)
600-06	-06	8,2 (0,323)	Nessuna	10,86 (0,428)	-	0,76 (0,003)	-	220 (3191)	660 (9572)	0,135 (0,091)	-70/+260 (-94/+500)	100 (3,937)
600-08	-08	10,6 (0,417)	Nessuna	13,46 (0,530)	-	0,76 (0,003)	-	190 (2756)	570 (8267)	0,149 (0,100)	-70/+260 (-94/+500)	130 (5,118)



La gamma di tubi della serie 700 è l'equivalente leggero rivestito in PTFE della serie 600, avvolto in una treccia di fibra aramidica. Solo per uso sportivo. Le applicazioni includono freno, frizione, iniezione di carburante, estintore, nitro, manometro e impianto idraulico. Il rivestimento in PTFE è intrecciato in fibra aramidica leggera, che fornisce una sensazione costante del pedale / leva del freno e della frizione (quando viene utilizzato per applicazioni di freno / frizione), eliminando allo stesso tempo qualsiasi spugnosità che può essere riscontrata con il tubo di gomma equivalente. Nota: la temperatura influisce sulla pressione di esercizio massima come elencato; per temperature superiori a 130° C ridurre la pressione di esercizio dello 0,75% per ogni grado superiore a 130° C. Max 185° C.

Applicazioni:
Freno, frizione, manometro, iniezione carburante, estintore, nitro e impianto idraulico.

Costruzione:
Treccia esterna in fibra aramidica con rivestimento in PTFE

Raccordi compatibili:
Crimpabili 600MP (richiesta attrezzatura speciale)

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Cover	Ø esterno mm (in)	Ø con cover mm (in)	Spessore PTFE mm (in)	Spessore cover mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Temperatura min/max °C (°F)	Raggio min. di piega mm (in)
700K-04BK	-04	5,1 (0,201)	PVC Nero	7,65 (0,301)	9,6 (0,378)	0,76 (0,030)	0,9 (0,035)	150 (2175)	450 (6526)	0,074 (0,05)	-20/+85 (-4/+185)	50 (1,968)

RACCORDI RIUTILIZZABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

Raccordi riutilizzabili JIC/UNF per tubi 600MP (AN-04, AN-06 e AN-08)



Raccordo Dritto Femmina.



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6001-04C	-04	7/16 x 20	C	-
6001-04D	-04	7/16 x 20	D	rosso/blu
6001-04P	-04	7/16 x 20	P	-
6001-06D	-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
6001-06P	-06	9/16 x 18	P	-
6001-08D	-08	3/4 x 16	D	rosso/blu



Raccordo 90° a tubo Femmina.



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6091-04C	-04	7/16 x 20	C	-
6091-04D	-04	7/16 x 20	D	rosso/blu
6091-04P	-04	7/16 x 20	P	-
6091-06D	-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
6091-06P	-06	9/16 x 18	P	-
6091-08D	-08	3/4 x 16	D	rosso/blu



Raccordo 180° a tubo Femmina.



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6180-06D	-06	9/16 x 18	D	rosso/blu



Raccordo 45° Forgiato Femmina.



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6045-04D	-04	7/16 x 20	D	rosso/blu
6045-06D	-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
6045-08D	-08	3/4 x 16	D	rosso/blu



Raccordo 90° Forgiato Femmina.



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6090-04D	-04	7/16 x 20	D	rosso/blu
6090-06D	-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
6090-08D	-08	3/4 x 16	D	rosso/blu



Raccordo 45° a tubo Femmina.



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6046-04C	-04	7/16 x 20	C	-
6046-04D	-04	7/16 x 20	D	rosso/blu
6046-04P	-04	7/16 x 20	P	-
6046-06D	-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
6046-08D	-08	3/4 x 16	D	rosso/blu



Raccordo 90° Forgiato Femmina girevole.



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6690-04C	-04	7/16 x 20	C	-
6690-04D	-04	7/16 x 20	D	rosso/blu
6690-06D	-06	9/16 x 18	D	rosso/blu



Raccordo 45° Forgiato Femmina girevole.



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6645-04C	-04	7/16 x 20	C	-
6645-04D	-04	7/16 x 20	D	rosso/blu
6645-06D	-06	9/16 x 18	D	rosso/blu



Raccordo 120° a tubo Femmina.



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
6120-06D	-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
6120-08D	-08	3/4 x 16	D	rosso/blu



Raccordo riutilizzabile maschio dritto convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
441-04C	-04	7/16 x 20	C	-



Raccordo dritto maschio passaparete



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
443-04P	-04	7/16 x 20	P	-



Raccordo riutilizzabile passaparete femmina convesso



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
704-04P	-04	7/16 x 20	P	usare contro-dado 2k8686

RACCORDI RIUTILIZZABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

Raccordi riutilizzabili BSP per tubi 600MP (AN-04)



Raccordo Riutilizzabile Dritto Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
321-04P	-04	BSP 1/4"	P	-



Raccordo riutilizzabile 90° femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
332-04P	-04	BSP 1/4"	P	-

RACCORDI PER SPURGO



Raccordo a Occhiello.



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
5091-04-03P	-04	3/8" (10 mm)	P	-
5091-04D	-04	7/16" (11,2 mm)	D	-
5091-04-M12P	-04	M12	P	-
5091-04P	-04	7/16" (11,2 mm)	P	-
5091-06D	-06	-06 (14 mm)	D	rosso/blu
5091-08D	-08	-08 (19 mm)	D	rosso/blu



Raccordo riutilizzabile a occhiello Con Collo Esteso Dritto



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
5092-04-03P	-04	3/8" (10 mm)	P	-



Raccordo riutilizzabile a occhiello Con Collo Esteso 20°



Codice	Per tubo	Foro	Materiale	Note
5093-04-03P	-04	3/8" (10 mm)	P	-

OLIVE E PREMIOLIVA



Olive per tubo 600MP



Codice	Materiale	Per
1205-04B	B	-04
1205-04D	D	-04
1205-06B	B	-06
1205-06D	D	-06
1205-08D	D	-08



Premi oliva per tubi 600MP



Codice	Materiale	Per
1206-04P	P	-04
1206-06D	D	-06
1206-08D	D	-08

RACCORDI GRAFFABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

Raccordi graffabili JIC/UNF per tubi serie 600MP



Raccordo graffabile Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6001-04CMP	-04	7/16 x 20	C	-
S6001-04DMP	-04	7/16 x 20	D	-
S6001-04Z1MP	-04	7/16 x 20	Z1	-
S6001-05-04CMP	-05	7/16x20	C	-
S6001-06CMP	-06	9/16 x 18	C	-
S6001-06DMP	-06	9/16 x 18	D	-
S6001-08DMP	-08	3/4 x 16	D	-



Raccordo graffabile a tubo 45° Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6046-04CMP	-04	7/16 x 20	C	-
S6046-04DMP	-04	7/16 x 20	D	-
S6046-04Z1MP	-04	7/16 x 20	Z1	-
S6046-06DMP	-06	9/16 x 18	D	-



Raccordo graffabile a tubo 90° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6091-04CMP	-04	7/16 x 20	C	-
S6091-04DMP	-04	7/16 x 20	D	-
S6091-04Z1MP	-04	7/16 x 20	Z1	-
S6091-06DMP	-06	9/16 x 18	D	-



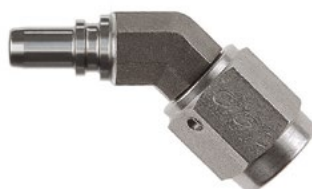
Raccordo dritto femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S747-44Z1	-04	7/16 x 24	Z1	-



Raccordo graffabile Forgiato 45° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6045-04CMP	-04	7/16 x 20	C	-
S6045-04DMP	-04	7/16 x 20	D	-
S6045-06DMP	-06	9/16 x 18	D	-



Raccordo graffabile Forgiato 90° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S6090-04CMP	-04	7/16 x 20	C	-
S6090-04DMP	-04	7/16 x 20	D	-
S6090-06DMP	-06	9/16 x 18	D	-
S6090-08DMP	-08	3/4 x 16	D	-

Raccordi graffabili NPT serie 600MP



Raccordo maschi dritto NPT



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Note
S816-04-03P2MP	-04	NPT 1/8"	Ottone placcato	-

i Servizio graffatura e raccordi su misura

Gieffe Racing offre un servizio di assemblaggio per tutti i tipi di raccordi a graffare. In fase d'ordine è sufficiente la fornitura di un disegno tecnico o le specifiche dimensionali per l'assemblaggio richiesto. Prima della consegna ogni complessivo viene testato singolarmente alla pressione di lavoro. Gieffe Racing sconsiglia l'utilizzo di apparecchiature di non comprovata affidabilità, che non garantiscono gli standard specificati dal costruttore. Contattateci per ulteriori informazioni.



RACCORDI GRAFFABILI A OCCHIELLO

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo graffiabile Occhiello Dritto



Codice	Per tubo	Foro	Note	Materiale
S5091-04-03C	-04	3/8" (10 mm)	-	C
S5091-04-03Z1	-04	3/8" (10 mm)	-	Z1
S5091-04-M12CMP	-04	12 mm	-	C
S5091-04-M12Z1	-04	12 mm	-	Z1
S5091-04Z1MP	-04	7/16" (11,2 mm)	-	Z1
S5091-05-M10CMP	-05	10 mm	-	C
S5091-05-M12Z1	-05	12 mm	-	Z1
S5091-06-M12DMP	-06	12 mm	-	D
S5091-06-M14DMP	-06	14 mm	-	D



Raccordo a Occhiello Con Collo Esteso Dritto



Codice	Per tubo	Foro	Note	Materiale
S5092-04-03C	-04	3/8" (10 mm)	-	C



Raccordo a occhiello con bullone girevole



Codice	Per tubo	Foro	Note	Materiale
S5092-05-M10CSW	-05	-	M10 x 1,0	C
S5092-05-M12CSW	-05	-	M12 x 1,5	C

BULLONI PER RACCORDI A OCCHIELLO



Bullone per occhiello singolo



Codice	Filetto	Materiale	Note
1012-04P	BSP 1/4"	P	-



Buolone per occhiello doppio



Codice	Filetto	Materiale	Note
773-44CH	7/16 x 24	CH	-



Interruttore stop con filetto JIC



Codice	Filetto	Materiale	Note
BL775-44C	7/16 x 24	C	Corto

COLLARI A CRIMPARRE MEDIA PRESSIONE



Collare a crimpare



Codice	Per	Materiale
RC600-04CMP	-04 MP	C
RC600-05CMP	-05 MP	C
RC600-06CMP	-06 MP	C
RC600-08CMP	-08 MP	C



Impianti idroguida

Attenzione! È fondamentale ricordare che per impianti **idroguida** è necessario utilizzare **esclusivamente raccordi in acciaio inox e tubi ad alta pressione** (con suffisso HP).



Tubo Serie 600HP alta pressione per impianto idroguida Serie speciale per Alte Pressioni, combina interno liscio in PTFE con una guaina aramidica ricoperta in acciaio inox grado 304. Questa esclusiva combinazione rappresenta la scelta ideale per sistemi di controllo idraulico di cambio e trasmissione, e per impianti idroguida.

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno treccia mm (in)	Spessore PTFE mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Temperatura min/max °C (°F)	Raggio min. di plega mm (in)	Cover mm (in)	Colore
600-04HP	-04	5,1 (0,201)	8,9 (0,350)	0,76 (0,003)	375 (6889)	1500 (21755)	0,119 (0,080)	-70/+260 (-94/+500)	45 (1,772)	-	-
600-06HP	-06	8,2 (0,323)	12,3 (0,484)	0,76 (0,003)	325 (4713)	1300 (18854)	0,164 (0,110)	-70/+260 (-94/+500)	70 (0,276)	-	-
600-08HP	-08	10,6 (0,417)	14,8 (0,583)	0,76 (0,003)	250 (3625)	1000 (14503)	0,193 (0,130)	-70/+260 (-94/+500)	90 (3,543)	-	-

RACCORDI GRAFFABILI HP

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo graffiabile Dritto Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
S6001-04CHP	-04 alta pressione	JIC 7/16" x 20	C
S6001-06CHP	-06 alta pressione	JIC 9/16" x 18	C
S6001-08CHP	-08 alta pressione	JIC 3/4" x 16	C



Raccordo graffiabile a tubo 120° Femmina Media/Alta Pressione



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
S6120-04CHP	-04 alta pressione	JIC 7/16" x 20	C
S6120-06CHP	-06 alta pressione	JIC 9/16" x 18	C



Raccordo graffiabile a tubo 180° Femmina Media/Alta Pressione



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
S6180-04CHP	-04 alta pressione	JIC 7/16" x 20	C



Raccordo graffiabile a tubo 45° Femmina Media/Alta Pressione



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
S6046-04CHP	-04 alta pressione	JIC 7/16" x 20	C
S6046-06CHP	-06 alta pressione	JIC 9/16" x 18	C
S6046-08CHP	-08 alta pressione	JIC 3/4" x 16	C



Raccordo graffiabile a tubo 150° Femmina Media/Alta Pressione



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
S6150-04CHP	-04 alta pressione	JIC 7/16" x 20	C



Raccordo graffiabile a tubo 90° Femmina Media/Alta Pressione



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale
S6091-04CHP	-04 alta pressione	JIC 7/16" x 20	C
S6091-06CHP	-06 alta pressione	JIC 9/16" x 18	C
S6091-08CHP	-08 alta pressione	JIC 3/4" x 16	C

COLLARI A CRIMPARE HP



Collare adatto a Serie 600 Alta Pressione



Codice	Per tubo:	Materiale
RC600-04CHP	-04 alta pressione	C
RC600-06CHP	-06 alta pressione	C
RC600-08CHP	-08 alta pressione	C

I tubi flessibili rivestiti in gomma della serie Goodridge 200 sono compatibili con i raccordi "cutter style" 236 Goodridge, ideali per l'uso con applicazioni "a innesto". Disponibile nei diametri da AN-04 a AN-16.
 Il tubo della serie 210 è dotato di un rivestimento in gomma sintetica di polietilene clorurato (CPE) rinforzato, avvolto in una treccia interna in acciaio inossidabile e in una treccia esterna in nylon leggero; per l'uso dove non è richiesto il tubo flessibile della serie 200 intrecciato in acciaio inossidabile resistente all'abrasione aggiuntivo.
 Il tubo della serie 202 è un tubo a treccia singola, da utilizzare con i terminali 936.

Vantaggi:

- Flusso ininterrotto
- Pressione di scoppio fino a 1000 PSI / 69 BAR (200-04)
- Resistenza alla temperatura da -49 °C a + 150 °C.
- Raggio di curvatura fino a 50 mm (AN-04)

Caratteristiche:

- Canna liscia
- Treccia in acciaio inossidabile
- Foderato in gomma
- Opzioni intrecciate in fibra / acciaio inossidabile

Tipo di raccordo:

Riutilizzabile - Stile taglierina
 Vestibilità push

Applicazioni:

Carburante, olio, liquido di raffreddamento, acqua e metanolo.

Raccordi compatibili:

236, 336, 2776 e terminali 936.
 (Serie 202 compatibile solo con 936)



Il tubo flessibile della serie 200 di Goodridge è il primo tubo intrecciato in acciaio inossidabile, fornito per molti anni ai campioni delle competizioni automobilistiche. Progettato per l'uso con una vasta gamma di raccordi in alluminio riutilizzabili, che offrono protezione e resistenza essenziali ad alta pressione, temperatura, vibrazioni e sfregamenti. Il tubo flessibile della serie 200 con specifiche aggiornate ha la stessa struttura delle specifiche precedenti, utilizzando una treccia in acciaio inossidabile integrata e una treccia esterna in acciaio inossidabile ad alta resistenza, con l'aggiunta di un nucleo in elastomero resistente alla corrosione, che prolunga la longevità. Può essere utilizzato con carburanti, oli, liquidi refrigeranti, acqua e aria.

Questo tubo è prodotto per un uso efficiente e affidabile con i raccordi delle serie 236, 336, 936 e 2776.

Applicazione:

Carburante, olio, aria, refrigerante, metanolo e acqua

Materiale / costruzione:

Gomma sintetica rinforzata in acciaio inossidabile con treccia esterna in acciaio inossidabile ad alta resistenza

Nota: Non utilizzare per l'uso con carburante all'interno di un abitacolo.

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Temperatura min/max °C (°F)	Raggio min. di piega mm (in)
200-04	-04	5,4 (0,212)	11,2 (0,440)	69 (1000)	414 (6000)	0,179 (0,12)	-40/+150 (-65/+302)	50,80 (2,00)
200-06	-06	8,7 (0,342)	14,20 (0,558)	69 (1000)	414 (6000)	0,208 (0,14)	-40/+150 (-65/+302)	63,50 (2,50)
200-08	-08	11,1 (0,463)	17,1 (0,762)	69 (1000)	345 (5000)	0,25 (0,17)	-40/+150 (-65/+302)	88,90 (3,50)
200-10	-10	14,2 (0,558)	20,8 (0,817)	69 (1000)	345 (5000)	0,327 (0,22)	-40/+150 (-65/+302)	101,6 (4,00)
200-12	-12	17,4 (0,684)	24,4 (0,959)	69 (1000)	259 (3750)	0,402 (0,27)	-40/+150 (-65/+302)	114,3 (4,50)
200-16	-16	22,2 (0,872)	30,5 (1,199)	52 (750)	172 (2500)	0,610 (0,41)	-40/+150 (-65/+302)	139,70 (5,50)



La serie 210 è un nuovo sviluppo, basato sul tradizionale tubo in nitrile intrecciato in acciaio inossidabile serie 200, ampiamente utilizzato in tutte le competizioni. La serie 210 ha una treccia in fibra leggera, con elevata resistenza all'abrasione, ed è ideale per tubi di sfogo o circuiti di olio e acqua. È la soluzione perfetta come alternativa leggera alla serie 200, dove non è necessaria la robusta treccia in acciaio inossidabile e il risparmio di peso è fondamentale.

Applicazione:

Carburante, olio, refrigeranti, metanolo, acqua

Materiale / costruzione:

Gomma sintetica rinforzata in acciaio inossidabile con treccia esterna in fibra leggera

Nota: Non utilizzare per l'uso di carburante all'interno di un abitacolo.

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Temperatura min/max °C (°F)	Raggio min. di piega mm (in)
210-04	-04	5,4 (0,212)	11,2 (0,440)	34 (500)	138 (2000)	0,112 (0,075)	-40/+150 (-40/+302)	50,80 (2,00)
210-06	-06	8,7 (0,342)	14,2 (0,558)	34 (500)	138 (2000)	0,141 (0,095)	-40/+150 (-40/+302)	63,50 (2,50)
210-08	-08	11,1 (0,436)	17,1 (0,672)	34 (500)	138 (2000)	0,179 (0,120)	-40/+150 (-40/+302)	88,90 (3,50)
210-10	-10	14,2 (0,558)	20,8 (0,817)	34 (500)	138 (2000)	0,231 (0,115)	-40/+150 (-40/+302)	101,60 (4,00)
210-12	-12	17,4 (0,684)	24,4 (0,959)	24 (350)	97 (1400)	0,372 (0,250)	-40/+150 (-40/+302)	114,30 (4,50)
210-16	-16	22,2 (0,872)	30,5 (1,199)	24 (350)	97 (1400)	0,476 (0,320)	-40/+150 (-40/+302)	139,70 (5,50)



Il tubo flessibile serie 202 è un tubo a treccia singola per applicazioni su tubi di supporto. Utilizzare con terminali 936 o fascette. Il tubo 202 offre qualità e aspetto a un costo accessibile.

Applicazione:

Carburante, olio, refrigeranti, metanolo, acqua

Materiale / costruzione:

Tubo in gomma con treccia in acciaio inossidabile

Nota: Non progettato per l'uso con raccordi a innesto.

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Temperatura min/max °C (°F)	Raggio min. di piega mm (in)
202-04	-04	6,35 (0,250)	11,70 (0,461)	63 (916)	350 (5076)	-	-20/+150 (+4/+302)	38 (1,50)
202-05	-05	7,95 (0,313)	13,25 (0,522)	63 (916)	350 (5076)	-	-20/+150 (+4/+302)	45 (1,77)
202-06	-06	9,53 (0,375)	15,50 (0,610)	63 (916)	350 (5076)	-	-20/+150 (+4/+302)	53 (2,09)

RACCORDI RIUTILIZZABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

SERIE 236/1136 JIC - Raccordi riutilizzabili



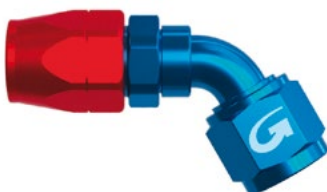
Raccordo riutilizzabile Dritto Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
1136-0104	200-04	7/16 x 20	D	rosso/blu
236-0106	200-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
236-0108	200-08	3/4 x 16	D	rosso/blu
236-0110	200-10	7/8 x 14	D	rosso/blu
236-0112	200-12	1 1/16 x 12	D	rosso/blu
236-0116	200-16	1 5/16 x 12	D	rosso/blu



Raccordo riutilizzabile 60° A Tubo Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
236-6106	200-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
236-6108	200-08	3/4 x 16	D	rosso/blu
236-6110	200-10	7/8 x 14	D	rosso/blu
236-6112	200-12	1 1/16 x 12	D	rosso/blu
236-6116	200-16	1 5/16 x 12	D	rosso/blu



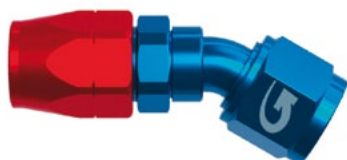
Raccordo riutilizzabile a tubo 150° femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
236-15006	200-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
236-15008	200-08	3/4 x 16	D	rosso/blu
236-15010	200-10	7/8 x 14	D	rosso/blu
236-15012	200-12	1 1/16 x 12	D	rosso/blu
236-15016	200-16	1 5/16 x 12	D	rosso/blu



Raccordo riutilizzabile 30° A Tubo Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
236-3106	200-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
236-3108	200-08	3/4 x 16	D	rosso/blu
236-3110	200-10	7/8 x 14	D	rosso/blu
236-3112	200-12	1 1/16 x 12	D	rosso/blu
236-3116	200-16	1 5/16 x 12	D	rosso/blu



Raccordo riutilizzabile 90° A Tubo Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
1136-9004	200-04	7/16 x 20	D	rosso/blu
236-9006	200-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
236-9008	200-08	3/4 x 16	D	rosso/blu
236-9010	200-10	7/8 x 14	D	rosso/blu
236-9012	200-12	1 1/16 x 12	D	rosso/blu
236-9016	200-16	1 5/16 x 12	D	rosso/blu



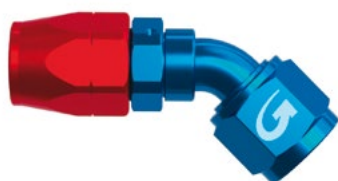
Raccordo riutilizzabile a tubo 180° femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
236-18006	200-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
236-18008	200-08	3/4 x 16	D	rosso/blu
236-18010	200-10	7/8 x 14	D	rosso/blu
236-18012	200-12	1 1/16 x 12	D	rosso/blu
236-18016	200-16	1 5/16 x 12	D	rosso/blu



Raccordo riutilizzabile 45° A Tubo Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
1136-4504	200-04	7/16 x 20	D	rosso/blu
236-4506	200-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
236-4508	200-08	3/4 x 16	D	rosso/blu
236-4510	200-10	7/8 x 14	D	rosso/blu
236-4512	200-12	1 1/16 x 12	D	rosso/blu
236-4516	200-16	1 5/16 x 12	D	rosso/blu



Raccordo riutilizzabile a tubo 120° femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
236-12006	200-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
236-12008	200-08	3/4 x 16	D	rosso/blu
236-12010	200-10	7/8 x 14	D	rosso/blu
236-12012	200-12	1 1/16 x 12	D	rosso/blu
236-12016	200-16	1 5/16 x 12	D	rosso/blu



Socket



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
1207-06D	200-06	9/16 x 18	D	rosso
1207-08D	200-08	3/4 x 16	D	rosso
1207-10D	200-10	7/8 x 14	D	rosso
1207-12D	200-12	1 1/16 x 12	D	rosso

RACCORDI RIUTILIZZABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo riutilizzabile Dritto Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
1136-0104BK	200-04	7/16 x 20	D	nero
236-0106BK	200-06	9/16 x 18	D	nero
236-0108BK	200-08	3/4 x 16	D	nero
236-0110BK	200-10	7/8 x 14	D	nero
236-0112BK	200-12	1 1/16 x 12	D	nero
236-0116BK	200-16	1 5/16 x 12	D	nero



Raccordo riutilizzabile 60° A Tubo Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
236-6106BK	200-06	9/16 x 18	D	nero
236-6108BK	200-08	3/4 x 16	D	nero
236-6110BK	200-10	7/8 x 14	D	nero
236-6112BK	200-12	1 1/16 x 12	D	nero
236-6116BK	200-16	1 5/16 x 12	D	nero



Raccordo riutilizzabile a tubo 150° femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
236-15006BK	200-06	9/16 x 18	D	nero
236-15008BK	200-08	3/4 x 16	D	nero
236-15010BK	200-10	7/8 x 14	D	nero
236-15012BK	200-12	1 1/16 x 12	D	nero
236-15016BK	200-16	1 5/16 x 12	D	nero



Raccordo riutilizzabile 30° A Tubo Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
236-3106BK	200-06	9/16 x 18	D	nero
236-3108BK	200-08	3/4 x 16	D	nero
236-3110BK	200-10	7/8 x 14	D	nero
236-3112BK	200-12	1 1/16 x 12	D	nero
236-3116BK	200-16	1 5/16 x 12	D	nero



Raccordo riutilizzabile 90° A Tubo Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
1136-9004BK	200-04	7/16 x 20	D	nero
236-9006BK	200-06	9/16 x 18	D	nero
236-9008BK	200-08	3/4 x 16	D	nero
236-9010BK	200-10	7/8 x 14	D	nero
236-9012BK	200-12	1 1/16 x 12	D	nero
236-9016BK	200-16	1 5/16 x 12	D	nero



Raccordo riutilizzabile a tubo 180° femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
236-18006BK	200-06	9/16 x 18	D	nero
236-18008BK	200-08	3/4 x 16	D	nero
236-18010BK	200-10	7/8 x 14	D	nero
236-18012BK	200-12	1 1/16 x 12	D	nero
236-18016BK	200-16	1 5/16 x 12	D	nero



Raccordo riutilizzabile 45° A Tubo Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
1136-4504BK	200-04	7/16 x 20	D	nero
236-4506BK	200-06	9/16 x 18	D	nero
236-4508BK	200-08	3/4 x 16	D	nero
236-4510BK	200-10	7/8 x 14	D	nero
236-4512BK	200-12	1 1/16 x 12	D	nero
236-4516BK	200-16	1 5/16 x 12	D	nero



Raccordo riutilizzabile a tubo 120° femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
236-12006BK	200-06	9/16 x 18	D	nero
236-12008BK	200-08	3/4 x 16	D	nero
236-12010BK	200-10	7/8 x 14	D	nero
236-12012BK	200-12	1 1/16 x 12	D	nero
236-12016BK	200-16	1 5/16 x 12	D	nero



Socket



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
1207-06DBK	200-06	9/16 x 18	D	nero
1207-08DBK	200-08	3/4 x 16	D	nero
1207-10DBK	200-10	7/8 x 14	D	nero
1207-12DBK	200-12	1 1/16 x 12	D	nero

RACCORDI RIUTILIZZABILI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

SERIE 336 JIC - Raccordi riutilizzabili



Raccordo riutilizzabile 45° Forgiato Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
336-4506	200-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
336-4508	200-08	3/4 x 16	D	rosso/blu
336-4510	200-10	7/8 x 14	D	rosso/blu
336-4512	200-12	1 1/16 x 12	D	rosso/blu



Raccordo riutilizzabile 90° Forgiato Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
336-9006	200-06	9/16 x 18	D	rosso/blu
336-9008	200-08	3/4 x 16	D	rosso/blu
336-9010	200-10	7/8 x 14	D	rosso/blu
336-9012	200-12	1 1/16 x 12	D	rosso/blu



Raccordo riutilizzabile 45° Forgiato Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
336-4506BK	200-06	9/16 x 18	D	nero
336-4508BK	200-08	3/4 x 16	D	nero
336-4510BK	200-10	7/8 x 14	D	nero
336-4512BK	200-12	1 1/16 x 12	D	nero



Raccordo riutilizzabile 90° Forgiato Femmina



Codice	Per tubo	Filetto	Materiale	Colore
336-9006BK	200-06	9/16 x 18	D	nero
336-9008BK	200-08	3/4 x 16	D	nero
336-9010BK	200-10	7/8 x 14	D	negro
336-9012BK	200-12	1 1/16 x 12	D	nero

RACCORDI PER TUBI CARBURATORE SERIE 2776



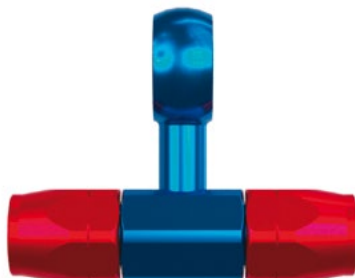
Terminale banjo tubo carburatore



Codice	Note	Colore	Filetto	Materiale
2776-1106	-	rosso-blù	-	D



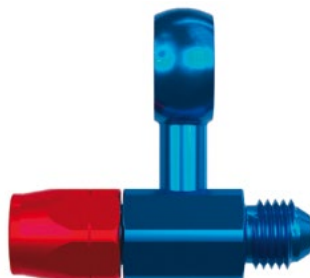
Connessione banjo tubo carburatore



Codice	Note	Colore	Filetto	Materiale
2776-2106	-	rosso-blù	-	D



Connessione banjo tubo carburatore - 1 maschio



Codice	Note	Colore	Filetto	Materiale
2776-3106	-	rosso-blù	9/16 x 18	D



Bullone banjo per carburatore



Codice	Note	Colore	Filetto	Materiale
2776-06-M122D	necessita rondella CW901-M16	rosso	M12 x 1,25 (Dellorto)	D
2776-06-M12D	necessita rondella CW901-M16	rosso	M12 x 1,5 (Weber)	D



Terminale banjo tubo carburatore



Codice	Note	Colore	Filetto	Materiale
2776-1106BK	-	nero	-	D



Connessione banjo tubo carburatore



Codice	Note	Colore	Filetto	Materiale
2776-2106BK	-	nero	-	D



Connessione banjo tubo carburatore - 1 maschio



Codice	Note	Colore	Filetto	Materiale
2776-3106BK	-	nero	9/16 x 18	D



Bullone banjo per carburatore



Codice	Note	Colore	Filetto	Materiale
2776-06-M122DBK	necessita rondella CW901-M16	nero	M12 x 1,25 (Dellorto)	D
2776-06-M12DBK	necessita rondella CW901-M16	nero	M12 x 1,5 (Weber)	D

TERMINALI 936 PER TUBO

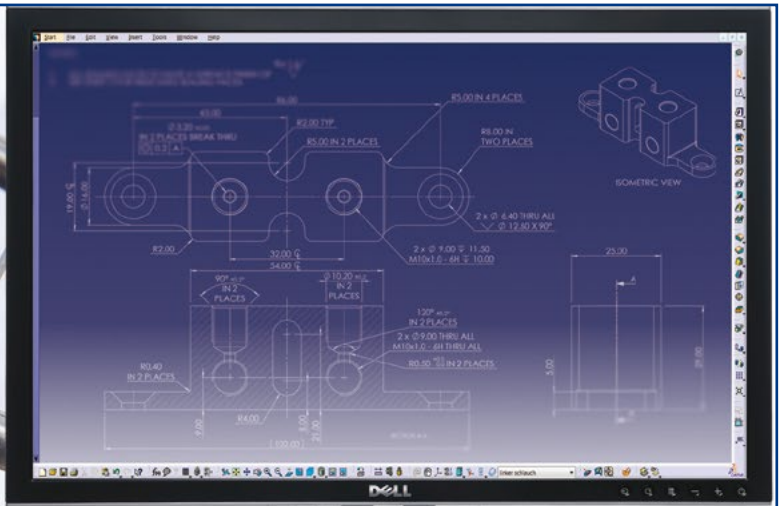


Terminale per tubo



Codice	Colore	Per tubo 200/210	Per tubo 202	Per tubo TF-TU25
936-04DB	Blu	-04 & -05	-04	-
936-04DBK	nero	-04 & -05	-04	-
936-04DCH	Cromato	-04 & -05	-04	-
936-04DR	Rosso	-04 & -05	-04	-
936-06DB	Blu	-06 & -07	-05 & -06	-04
936-06DBK	Nero	-06 & -07	-05 & -06	-04
936-06DCH	Cromato	-06 & -07	-05 & -06	-04
936-06DR	Rosso	-06 & -07	-05 & -06	-04
936-08DB	Blu	-08	-	-06
936-08DBK	Nero	-08	-	-06
936-08DCH	Cromato	-08	-	-06
936-08DR	Rosso	-08	-	-06

Codice	Colore	Per tubo 200/210	Per tubo 202	Per tubo TF-TU25
936-10DB	Blu	-10	-	-08
936-10DBK	nero	-10	-	-08
936-10DCH	Cromato	-10	-	-08
936-10DR	Rosso	-10	-	-08
936-12DB	Blu	-12	-	-10
936-12DBK	nero	-12	-	-10
936-12DCH	Cromato	-12	-	-10
936-12DR	Rosso	-12	-	-10
936-16DB	Blu	-16	-	-
936-16DBK	nero	-16	-	-
936-16DCH	Cromato	-16	-	-
936-16DR	Rosso	-16	-	-



Per progetti complessi, Goodridge dispone di un team di ingegneri progettisti interni per offrire servizi di assistenza e consulenza. Ai clienti vengono assegnati un ingegnere progettista e un project manager per seguire la lavorazione fino al completamento del progetto.



Il tubo Goodridge della serie 536 e TF-TU25 sono progettati per applicazioni "a innesto". La serie 536 è un tubo in gomma rinforzata con tessuto con una copertura in gomma sintetica resistente all'abrasione (nitrile e PVC). Ideale per applicazioni di sfiato olio a bassa pressione dove non è richiesta la protezione abrasiva esterna in acciaio inossidabile del tubo serie 200.

Il tubo 536 non è per uso "in abitacolo" e non è raccomandato per sistemi a vuoto. Compatibile con raccordi "safe lock" 536. Il TF-TU25 è un tubo in gomma rinforzata con cotone con un esterno in gomma sintetica e un interno resistente all'olio. Ideale per l'uso con applicazioni a bassa pressione e sicuro per l'uso con il carburante. Non per uso "in abitacolo" e non raccomandato per sistemi a vuoto. Compatibile con portagomma a innesto.

Vantaggi:

- Flusso ininterrotto
- Pressione di scoppio fino a 1146 PSI / 79 BAR (TF-TU25)
- Resistenza alla temperatura da -40 ° C a 100 ° C (536)
- Raggio di curvatura fino a 40 mm (TF-TU25-04)

Caratteristiche:

- Canna liscia
- Tessuto rinforzato
- Foderato in gomma
- Rivestimento in gomma sintetica

Tipo di raccordo:
Push

Applicazioni:
* Carburante, olio, refrigerante, aria e acqua.

Raccordi compatibili:
raccordi 536 e terminali 936

Note: *536 non compatibile con tutti i tipi di carburante. Si prega di contattare Gieffe Racing.



536 è una serie di tubi in gomma rinforzata con tessuto, con una copertura in elastomero. Ideale per applicazioni a bassa pressione dove non è richiesta la protezione abrasiva esterna del tubo serie 200.

Applicazioni:
Carburante, olio, refrigerante, aria e acqua.

Raccordi compatibili:
Raccordi 536 e terminali 936

Note: Non compatibile con alcuni tipi di carburante. Si prega di contattare Goodridge.

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Temperatura min/max °C (°F)	Raggio min. di piega mm (in)
536-04	-04	6,35 (0,250)	12,70 (0,499)	17 (247)	69 (1001)	0,10 (0,067)	-40/+100 (-40/+212)	76,20 (3,00)
536-06	-06	9,52 (0,374)	15,87 (0,624)	17 (247)	69 (1001)	0,16 (0,108)	-40/+100 (-40/+212)	76,20 (3,00)
536-08	-08	12,70 (0,499)	19,05 (0,749)	17 (247)	69 (1001)	0,22 (0,148)	-40/+100 (-40/+212)	127,00 (5,00)
536-10	-10	15,87 (0,624)	23,00 (0,904)	17 (247)	69 (1001)	0,30 (0,202)	-40/+100 (-40/+212)	152,40 (6,00)
536-12	-12	19,05 (0,749)	26,19 (1,029)	17 (247)	69 (1001)	0,36 (0,242)	-40/+100 (-40/+212)	177,80 (7,00)



536B è una serie di tubi in gomma rinforzata con tessuto, con una copertura in elastomero nero. Ideale per applicazioni a bassa pressione dove non è richiesta la protezione abrasiva esterna del tubo serie 200.

Applicazioni:
Carburante, olio, refrigerante, aria e acqua.

Raccordi compatibili:
Raccordi 536 e terminali 936

Note: Non compatibile con alcuni tipi di carburante. Si prega di contattare Goodridge.

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Temperatura min/max °C (°F)	Raggio min. di piega mm (in)
536-04B	-04	6,35 (0,250)	12,70 (0,499)	17 (247)	69 (1001)	0,10 (0,067)	-40/+100 (-40/+212)	76,20 (3,00)
536-06B	-06	9,52 (0,374)	15,87 (0,624)	17 (247)	69 (1001)	0,16 (0,108)	-40/+100 (-40/+212)	76,20 (3,00)
536-08B	-08	12,70 (0,499)	19,05 (0,749)	17 (247)	69 (1001)	0,22 (0,148)	-40/+100 (-40/+212)	127,00 (5,00)
536-10B	-10	15,87 (0,624)	23,00 (0,904)	17 (247)	69 (1001)	0,30 (0,202)	-40/+100 (-40/+212)	152,40 (6,00)
536-12B	-12	19,05 (0,749)	26,19 (1,029)	17 (247)	69 (1001)	0,36 (0,242)	-40/+100 (-40/+212)	177,80 (7,00)



TF-TU25 è un tubo in gomma rinforzata con cotone con un esterno in gomma sintetica nera e un interno di gomma resistente all'olio. Ideale per applicazioni a bassa pressione dove non è richiesta la protezione abrasiva esterna del tubo serie 200.

Applicazioni:
Carburante, olio, liquido di raffreddamento e fluidi idraulici.

Raccordi compatibili:
536 raccordi e 936 finitori per tubi

Note: Conforme a SAE 100 R6.

Codice	Dash	Ø interno mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Temperatura min/max °C (°F)	Raggio min. di piega mm (in)
TF-TU25-04	-04	6,0 (0,236)	14,0 (0,551)	25 (362,5)	78 (1131)	0,15 (0,101)	-40/+80 (-40/+176)	40 (1,575)
TF-TU25-06	-06	10,0 (0,393)	18,0 (0,709)	25 (363)	78 (1131)	0,25 (0,170)	-40/+80 (-40/+176)	60 (2,36)
TF-TU25-08	-08	13,0 (0,512)	21,0 (0,827)	25 (363)	78 (1131)	0,30 (0,202)	-40/+80 (-40/+176)	80 (3,15)
TF-TU25-10	-10	16,0 (0,630)	25,0 (0,984)	25 (363)	78 (1131)	0,40 (0,269)	-40/+80 (-40/+176)	100 (3,94)



Raccordo Dritto Femmina



Codice	Per tubo	Filetto
536-0104	536-04	JIC 7/16" x 20
536-0106	536-06	JIC 9/16" x 18
536-0108	536-08	JIC 3/4" x 16
536-0110	536-10	JIC 7/8" x 14
536-0112	536-12	JIC 1 1/16" x 12



Raccordo a tubo 45° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto
536-4504	536-04	JIC 7/16" x 20
536-4506	536-06	JIC 9/16" x 18
536-4508	536-08	JIC 3/4" x 16
536-4510	536-10	JIC 7/8" x 14
536-4512	536-12	JIC 1 1/16" x 12



Raccordo a tubo 90° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto
536-9004	536-04	JIC 7/16" x 20
536-9006	536-06	JIC 9/16" x 18
536-9008	536-08	JIC 3/4" x 16
536-9010	536-10	JIC 7/8" x 14
536-9012	536-12	JIC 1 1/16" x 12



Raccordo a tubo 120° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto
536-12004	536-04	JIC 7/16" x 20
536-12006	536-06	JIC 9/16" x 18
536-12008	536-08	JIC 3/4" x 16
536-12010	536-10	JIC 7/8" x 14
536-12012	536-12	JIC 1 1/16" x 12



Raccordo a tubo 150° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto
536-15004	536-04	JIC 7/16" x 20
536-15006	536-06	JIC 9/16" x 18
536-15008	536-08	JIC 3/4" x 16
536-15010	536-10	JIC 7/8" x 14
536-15012	536-12	JIC 1 1/16" x 12



Raccordo a tubo 180° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto
536-18004	536-04	JIC 7/16" x 20
536-18006	536-06	JIC 9/16" x 18
536-18008	536-08	JIC 3/4" x 16
536-18010	536-10	JIC 7/8" x 14
536-18012	536-12	JIC 1 1/16" x 12



Raccordo Dritto Femmina



Codice	Per tubo	Filetto
536-0104DBK	536-04	JIC 7/16" x 20
536-0106DBK	536-06	JIC 9/16" x 18
536-0108DBK	536-08	JIC 3/4" x 16
536-0110DBK	536-10	JIC 7/8" x 14
536-0112DBK	536-12	JIC 1 1/16" x 12



Raccordo a tubo 45° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto
536-4504DBK	536-04	JIC 7/16" x 20
536-4506DBK	536-06	JIC 9/16" x 18
536-4508DBK	536-08	JIC 3/4" x 16
536-4510DBK	536-10	JIC 7/8" x 14
536-4512DBK	536-12	JIC 1 1/16" x 12



Raccordo a tubo 90° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto
536-9004DBK	536-04	JIC 7/16" x 20
536-9006DBK	536-06	JIC 9/16" x 18
536-9008DBK	536-08	JIC 3/4" x 16
536-9010DBK	536-10	JIC 7/8" x 14
536-9012DBK	536-12	JIC 1 1/16" x 12



Raccordo a tubo 120° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto
536-12006DBK	536-06	JIC 9/16" x 18
536-12008DBK	536-08	JIC 3/4" x 16
536-12010DBK	536-10	JIC 7/8" x 14
536-12012DBK	536-12	JIC 1 1/16" x 12



Raccordo a tubo 150° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto
536-15006DBK	536-06	JIC 9/16" x 18
536-15008DBK	536-08	JIC 3/4" x 16
536-15010DBK	536-10	JIC 7/8" x 14
536-15012DBK	536-12	JIC 1 1/16" x 12



Raccordo a tubo 180° Femmina Concavo



Codice	Per tubo	Filetto
536-18006DBK	536-06	JIC 9/16" x 18
536-18008DBK	536-08	JIC 3/4" x 16
536-18010DBK	536-10	JIC 7/8" x 14
536-18012DBK	536-12	JIC 1 1/16" x 12

Goodridge fornisce una gamma di tubi rigidi in acciaio inossidabile e alluminio per applicazioni ad alta pressione. Spesso utilizzato in combinazione con il tubo flessibile per creare un sistema di tubi completo.

Il tubo rigido in acciaio inossidabile è disponibile in AN-03, ideale per sistemi freno e frizione.

Il tubo rigido in alluminio è disponibile in AN-04 e AN-06, ideale per sistemi airjack, carburante, olio e acqua.

È inoltre disponibile una gamma completa di raccordi per ogni applicazione.

Vedere anche la sezione "adattatori" per raccordi a T e adattatori.

Vantaggi:

- Flusso ininterrotto
- Pressione di scoppio fino a 15228 PSI / 1050 BAR
- Raggio di curvatura a 15 mm

Caratteristiche:

- Gamma di raccordi disponibile
- Canna liscia
- Senza soluzione di continuità



GOODRIDGE
FLUID TRANSFER SYSTEMS
HL836 Steel

Il tubo rigido HL836 AN-03 in acciaio inossidabile è ideale per applicazioni con freno e frizione. Realizzato in acciaio inossidabile senza saldatura trafilato a freddo, il tubo rigido offre svasature regolari e curve non collassanti. È possibile svasare il tubo utilizzando uno strumento di svasatura manuale.

Applicazioni:
Sistemi freno e frizione.

Materiale:
Acciaio inossidabile senza saldatura

Note: Fornito in pezzi di 3 m

Contattaci per: Progetti formati CNC
Acciaio dolce (B1213) "tubo Bundy" ed equivalenti cupronichel (K1213)

Codice	Materiale	Dash	Ø interno mm (in)	Spessore parete mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Raggio min. di piega mm (in)
B1213	Acciaio dolce	-03	3,27 (0,128)	0,72 (0,028)	4,80 (0,189)	358 (5200)	1447 (21000)	0,071 (0,048)	5,00 (0,20)
HL836-03C	Inox	-03	3,36 (0,133)	0,72 (0,028)	4,80 (0,189)	343 (5076)	1050 (15228)	0,071 (0,048)	7,20 (0,28)



GOODRIDGE
FLUID TRANSFER SYSTEMS
HL836 Aluminium

Il tubo rigido Goodridge HL836 AN-04 e AN-06 in alluminio è la soluzione leggera per i tubi rigidi; ideale per applicazioni con martinetti pneumatici, carburante, olio e acqua.

Il tubo Hycot® è un tubo in alluminio trafilato di precisione resistente alla corrosione, leggero e con rivestimento in poliammide; fornendo forza e rigidità consente al contempo di essere modellato per adattarsi all'installazione.

Il design dei raccordi HL 836 non richiede la svasatura del tubo, inoltre è disponibile una gamma di raccordi banjo, raccordi a T, maschio e femmina per facilitare l'installazione di sistemi complessi, in spazi ristretti.

Applicazioni:
Martinetti idraulici, carburante, olio e acqua.

Materiale:
Alluminio

Note: Fornito in pezzi di 4 m (diritto o arrotolato)

Contattaci per: Progetti formati CNC

Codice	Materiale	Dash	Ø interno mm (in)	Spessore parete mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Raggio min. di piega mm (in)
HL836-04D	D	-04	6,04 (0,237)	1,00 (0,039)	8,04 (0,317)	95 (1378)	290 (4206)	0,059 (0,040)	16,00 (0,63)
HL836-06D	D	-06	8,04 (0,317)	1,00 (0,039)	10,04 (0,400)	95 (1378)	290 (4206)	0,070 (0,047)	20,00 (0,71)



GOODRIDGE
FLUID TRANSFER SYSTEMS
Cupro-nickel

Applicazione:
Sistemi freno e frizione.

Materiale:
Cupronichel

Note: Fornito in bobina da 7,2 mt

Codice	Materiale	Dash	Ø interno mm (in)	Spessore parete mm (in)	Ø esterno mm (in)	Pressione lavoro BAR (PSI)	Pressione max BAR (PSI)	Peso Kg/m (Lb/Ft)	Raggio min. di piega mm (in)
K1213	Cupro-nickel	-03	3,34 (0,131)	0,71 (0,027)	4,76 (0,187)	215 (3120)	860 (12480)	0,071 (0,048)	7,14 (0,281)

RACCORDI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

Raccordi HL836 AN-03 in acciaio inox



Dado maschio



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
N8401	HL836-03C	-	M10 x 1,00 CORTO	P
N8402	HL836-03C	-	M10 x 1,00 LUNGO	P
N8412	HL836-03C	-	M12 x 1,00	P
N8426	HL836-03C	-	3/8 x 24	P
N8426C	HL836-03C	-	3/8 x 24	C
N8462	HL836-03C	-	7/16 x 20	P



Dado femmina (da usare con 819)



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
818-31C	HL836-03C	-	M10 x 1,00 mm	C
AN818-03C	HL836-03C	-	3/8 x 24	C



Manicotto tubo (da usare con 818)



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
AN819-03C	HL836-03C	-	3/8" x 24	C



Dado femmina



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
N1401	HL836-03C	-	M10 x 1,00	P
N1406	HL836-03C	-	3/8 x 24	P
N1460	HL836-03C	-	7/16 x 20	P

Raccordi HL836 AN-04 e 06 in alluminio



Raccordo Dritto Femmina



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL821-0406D	HL836-04D	-	9/16 x 18	D
HL821-04D	HL836-04D	-	7/16 x 20	D
HL821-06D	HL836-06D	-	9/16 x 18	D



Raccordo 45° Femmina



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL822-06D	HL836-06D	-	9/16 x 18	D



Raccordo 90° Femmina



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL823-04D	HL836-04D	-	7/16 x 20	D
HL823-06D	HL836-06D	-	9/16 x 18	D



Raccordo a Occhio



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL591-06D	HL836-06D	14,29 mm	9/16 x 18	D



Accoppiatore



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL811-06D	HL836-06D	-	-	D



Raccordo a 3 Vie



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL814-06D	HL836-06D	-	-	D



Raccordo a 3 Vie



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL824-06D	HL836-06D	-	9/16 x 18	D



Raccordo a 3 Vie



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL854-06D	HL836-06D	-	9/16 x 18	D

RACCORDI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo Dritto Maschio



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL831-0406D	HL836-04D	-	9/16 x 18	D
HL831-06D	HL836-06D	-	9/16 x 18	D



Raccordo 45° Passaparete



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL837-06D	HL836-06D	-	9/16 x 18	D



Oliva



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
1209-04D	HL836_04D	-	-	D
1209-06D	HL836_06D	-	-	D



Raccordo Passaparete



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL841-06D	HL836-06D	-	9/16 x 18	D



Raccordo 90° Passaparete



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
HL843-06D	HL836-06D	-	9/16 x 18	D



Premioliva



Codice	Per tubo	Foro	Filetto	Materiale
1210-04D	HL836_04D	-	-	D
1210-06D	HL836_06D	-	-	D

i Impianti di sollevamento vettura

Tubi e raccordi della serie 836 sono consigliati anche per gli **impianti di sollevamento vettura**. Per qualsiasi consiglio o informazione specifica, contattate il personale di Gieffe Racing.



ADATTATORI DA UNF/JIC A UNF/JIC

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

Da JIC a JIC filetto uguale
D = alluminio blu se non specificato



Unione



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
815-02C	5/16 x 24	-	C	-
815-03C	3/8 x 24	-	C	-
815-03CH	3/8 x 24	-	CH	-
815-03P	3/8 x 24	-	P	-
815-04C	7/16 x 20	-	C	-
815-04P	7/16 x 20	-	P	-
815-06P	9/16 x 18	-	P	-
815-08P	3/4 x 16	-	P	-
815-10P	7/8 x 14	-	P	-
815-12P	1 1/16 x 12	-	P	-
815-16P	1 5/16 x 12	-	P	-



Unione



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN815-02D	5/16 x 24	-	D	-
AN815-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN815-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN815-04DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
AN815-05D	1/2 x 20	-	D	-
AN815-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN815-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
AN815-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN815-08DBK	3/4 x 16	-	D	Nero
AN815-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN815-10DBK	7/8 x 14	-	D	Nero
AN815-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
AN815-12DBK	1 1/16 x 12	-	D	Nero
AN815-16D	1 5/16 x 12	-	D	-
AN815-16DBK	1 5/16 x 12	-	D	Nero



Adattatore maschio convesso-concavo



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
815-03VC	3/8 x 24	-	C	-
815-03VCH	3/8 x 24	-	CH	-
815-03VP	3/8 x 24	-	P	-



Unione 90°



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN821-03C	3/8 x 24	-	C	-
AN821-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN821-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN821-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN821-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
AN821-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN821-08DBK	3/4 x 16	-	D	Nero
AN821-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN821-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
AN821-16D	1 5/16 x 12	-	D	-



Adattatore a 3 Vie



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN824-03C	3/8 x 24	3/8 x 24	C	-
AN824-03D	3/8 x 24	3/8 x 24	D	-
AN824-04C	7/16 x 20	7/16 x 20	C	-
AN824-04D	7/16 x 20	7/16 x 20	D	-
AN824-04DBK	7/16 x 20	7/16 x 20	D	Nero
AN824-06D	9/16 x 18	9/16 x 18	D	-
AN824-06DBK	9/16 x 18	9/16 x 18	D	Nero
AN824-08D	3/4 x 16	3/4 x 16	D	-
AN824-08DBK	3/4 x 16	3/4 x 16	D	Nero
AN824-10D	7/8 x 14	7/8 x 14	D	-
AN824-10DBK	7/8 x 14	7/8 x 14	D	Nero
AN824-12D	1 1/16 x 12	1 1/16 x 12	D	-
AN824-12DBK	1 1/16 x 12	1 1/16 x 12	D	Nero
AN824-16D	1 5/16 x 12	1 5/16 x 12	D	-



Adattatore a 4 Vie



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN827-04D	7/16 x 18	-	D	-
AN827-06D	9/16 x 18	-	D	-



Raccordo Passaparete



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
832-03C	3/8 x 24	-	C	-
832-03P	3/8 x 24	-	P	-
832-04P	7/16 x 20	-	P	-
832-06P	9/16 x 18	-	P	-



Raccordo Passaparete



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN832-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN832-04C	7/16 x 20	-	C	-
AN832-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN832-04DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
AN832-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN832-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
AN832-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN832-08DBK	3/4 x 16	-	D	Nero
AN832-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN832-10DBK	7/8 x 14	-	D	Nero
AN832-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
AN832-12DBK	1 1/16 x 12	-	D	Nero
AN832-16D	1 5/16 x 12	-	D	-
AN832-16DBK	1 5/16 x 12	-	D	Nero



Raccordo Passaparete 45°



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN837-03C	3/8 x 24	-	C	-
AN837-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN837-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN837-04DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
AN837-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN837-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
AN837-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN837-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN837-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
AN837-16D	1 5/16 x 12	-	D	-

ADATTATORI DA UNF/JIC A UNF/JIC

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Raccordo Passaparete 90°



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN833-03C	3/8 x 24	-	C	-
AN833-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN833-04C	7/16 x 20	-	C	-
AN833-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN833-04DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
AN833-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN833-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
AN833-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN833-08DBK	3/4 x 16	-	D	Nero
AN833-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN833-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
AN833-12DBK	1 1/16 x 12	-	D	Nero
AN833-16D	1 5/16 x 12	-	D	-



Adattatore a 3 Vie con Passaparete



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN804-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN804-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN804-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN804-08D	3/4 x 16	-	D	-



Raccordo a 3 Vie Passaparete



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN834-03C	3/8 x 24	-	C	-
AN834-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN834-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN834-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN834-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
AN834-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN834-12D	1 1/16 x 12	-	D	-



Raccordo a 3 Vie Femmina



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN938-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN938-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN938-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN938-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN938-12D	1 1/16 x 12	-	D	-



Tappo



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN806-02D	5/16 x 24	-	D	-
AN806-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN806-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN806-04DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
AN806-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN806-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
AN806-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN806-08DBK	3/4 x 16	-	D	Nero
AN806-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN806-10DBK	7/8 x 14	-	D	Nero
AN806-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
AN806-12DBK	1 1/16 x 12	-	D	Nero
AN806-16D	1 5/16 x 12	-	D	-
AN806-16DBK	1 5/16 x 12	-	D	Nero



Tappo



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN814-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN814-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN814-04DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
AN814-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN814-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
AN814-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN814-08DBK	3/4 x 16	-	D	Nero
AN814-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN814-10DBK	7/8 x 14	-	D	Nero
AN814-12D	1 1/16 x 12	-	D	-



Tappo



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN814-06SD	9/16 x 18	-	D	A brugola
AN814-03SD	3/8 x 24	-	D	-
AN814-04SD	7/16 x 20	-	D	-



Dado



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN818-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN818-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN818-06D	9/16 x 18	-	D	-



Tappo



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN929-02D	5/16 x 24	-	D	-
AN929-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN929-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN929-04DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
AN929-05D	1/2 x 20	-	D	-
AN929-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN929-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
AN929-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN929-08DBK	3/4 x 16	-	D	Nero
AN929-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN929-10DBK	7/8 x 14	-	D	Nero
AN929-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
AN929-12DBK	1 1/16 x 12	-	D	Nero
AN929-16D	1 5/16 x 12	-	D	-
AN929-16DBK	1 5/16 x 12	-	D	Nero
AN929-20D	1 5/8 x 12	-	D	-
AN929-20DBK	1 5/8 x 12	-	D	Nero

ADATTATORI DA UNF/JIC A UNF/JIC

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Dado



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN924-03D	3/8 x 24	-	D	-
AN924-04C	7/16 x 20	-	C	-
AN924-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN924-04DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
AN924-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN924-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
AN924-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN924-08DBK	3/4 x 16	-	D	Nero
AN924-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN924-10DBK	7/8 x 14	-	D	Nero
AN924-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
AN924-12DBK	1 1/16 x 12	-	D	Nero
AN924-16D	1 5/16 x 12	-	D	-
AN924-16DBK	1 5/16 x 12	-	D	Nero



Manicotto tubo



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN819-03D	-	-	D	Usare con AN818-03
AN819-04D	-	-	D	Usare con AN818-04
AN819-06D	-	-	D	Usare con AN818-06



Flangia Maschio a Saldare



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN971-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN971-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN971-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN971-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN971-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
AN971-16D	1 5/16 x 12	-	D	-
AN971-20D	1 5/8 x 12	-	D	-



Flangia femmina a saldare



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN871-04D	7/16 x 20	-	D	-
AN871-06D	9/16 x 18	-	D	-
AN871-08D	3/4 x 16	-	D	-
AN871-10D	7/8 x 14	-	D	-
AN871-12D	1 1/16 x 12	-	D	-

Da JIC a JIC filetto diversi
D = alluminio blu se non specificato



Adattatore Maschio - Maschio



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
919-04-03C	7/16 x 20	3/8 x 24	C	-
919-04-03P	7/16 x 20	3/8 x 24	P	-
919-04-44P	7/16 x 20	7/16 x 24	P	-
919-06-03D	9/16 x 18	3/8 x 24	D	-
919-06-04P	9/16 x 18	7/16 x 20	P	-
919-08-06P	3/4 x 16	9/16 x 18	P	-
919-10-06P	7/8 x 14	9/16 x 18	P	-
919-10-08P	7/8 x 14	3/4 x 16	P	-
919-12-10P	1 1/16 x 12	7/8 x 14	P	-



Adattatore Maschio - Maschio



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN919-01D	5/16 x 24	7/16 x 20	D	-
AN919-02D	3/8 x 24	7/16 x 20	D	-
AN919-02DBK	3/8 x 24	7/16 x 20	D	Nero
AN919-03D	7/16 x 20	1/2 x 20	D	-
AN919-06D	9/16 x 18	7/16 x 20	D	-
AN919-06DBK	9/16 x 18	7/16 x 20	D	Nero
AN919-07D	9/16 x 18	1/2 x 20	D	-
AN919-0D	5/16 x 24	3/8 x 24	D	-
AN919-10D	3/4 x 16	7/16 x 20	D	-
AN919-10DBK	3/4 x 16	7/16 x 20	D	Nero
AN919-12D	9/16 x 18	3/4 x 16	D	-
AN919-12DBK	9/16 x 18	3/4 x 16	D	Nero
AN919-14D	7/8 x 14	9/16 x 18	D	-
AN919-14DBK	7/8 x 14	9/16 x 18	D	Nero
AN919-15D	7/8 x 14	3/4 x 16	D	-
AN919-18D	1 1/16 x 12	9/16 x 18	D	-
AN919-19D	1 1/16 x 12	3/4 x 16	D	-
AN919-19DBK	1 1/16 x 12	3/4 x 16	D	Nero
AN919-20D	1 1/16 x 12	7/8 x 14	D	-
AN919-20DBK	1 1/16 x 12	7/8 x 14	D	Nero
AN919-22D	1 5/16 x 12	7/8 x 14	D	-
AN919-23D	1 5/16 x 12	1 1/16 x 12	D	-
AN919-23DBK	1 5/16 x 12	1 1/16 x 12	D	Nero



Adattatore a 3 vie disuguali



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN824-06-06-08D	9/16 x 18	3/4 x 16	D	-

Da JIC a JIC filetto diversi
Maschio / Femmina
D = alluminio blu se non specificato



Riduzione femmina - maschio girevole



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN950-04-03D	7/16 x 20	3/8 x 24	D	-
AN950-06-03D	9/16 x 18	3/8 x 24	D	-
AN950-06-04D	9/16 x 18	7/16 x 20	D	-
AN950-08-04D	3/4 x 16	7/16 x 20	D	-
AN950-08-06D	3/4 x 16	9/16 x 18	D	-
AN950-08-06DBK	3/4 x 16	9/16 x 18	D	Nero
AN950-10-06D	7/8 x 14	9/16 x 18	D	-
AN950-10-06DBK	7/8 x 14	9/16 x 18	D	Nero
AN950-10-08D	7/8 x 14	3/4 x 16	D	-
AN950-10-08DBK	7/8 x 14	3/4 x 16	D	Nero
AN950-12-08D	1 1/16 x 12	3/4 x 16	D	-
AN950-12-08DBK	1 1/16 x 12	3/4 x 16	D	Nero
AN950-12-10D	1 1/16 x 12	7/8 x 14	D	-
AN950-12-10DBK	1 1/16 x 12	7/8 x 14	D	Nero
AN950-16-12D	1 5/16 x 12	1 1/16 x 12	D	-



Riduzione (a crescere) femmina - maschio girevole



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN951-03-04C	3/8 x 24	7/16 x 20	C	-
AN951-03-04D	3/8 x 24	7/16 x 20	D	-
AN951-03-04DBK	3/8 x 24	7/16 x 20	D	Nero
AN951-04-06D	7/16 x 20	9/16 x 18	D	-
AN951-04-06DBK	7/16 x 20	9/16 x 18	D	Nero
AN951-06-08D	9/16 x 18	3/4 x 16	D	-
AN951-06-08DBK	9/16 x 18	3/4 x 16	D	Nero
AN951-08-10D	3/4 x 16	7/8 x 14	D	-
AN951-08-10DBK	3/4 x 16	7/8 x 14	D	Nero
AN951-10-12D	7/8 x 14	1 1/16 x 12	D	-
AN951-10-12DBK	7/8 x 14	1 1/16 x 12	D	Nero
AN951-12-16D	1 1/16 x 12	1 5/16 x 12	D	-

ADATTATORI DA UNF/JIC A UNF/JIC

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato

Da JIC a JIC speciali
D = alluminio blu se non specificato



Adattatore Doppio Femmina Girevole



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
CPL-03C	3/8 x 24	-	C	-
CPL-03D	3/8 x 24	-	D	-
CPL-04C	7/16 x 20	-	C	-
CPL-04D	7/16 x 20	-	D	-
CPL-04DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
CPL-06D	9/16 x 18	-	D	-
CPL-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
CPL-08D	3/4 x 16	-	D	-
CPL-08DBK	3/4 x 16	-	D	Nero
CPL-10D	7/8 x 14	-	D	-
CPL-10DBK	7/8 x 14	-	D	Nero
CPL-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
CPL-12DBK	1 1/16 x 12	-	D	Nero
CPL-16D	1 5/16 x 12	-	D	-
CPL-16DBK	1 5/16 x 12	-	D	Nero



Adattatore a 3 Vie con Femmina Girevole



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
CPL-824-03D	3/8 x 24	-	D	-
CPL-824-04D	7/16 x 20	-	D	-
CPL-824-04DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
CPL-824-06D	9/16 x 18	-	D	-
CPL-824-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
CPL-824-08D	3/4 x 16	-	D	-
CPL-824-08DBK	3/4 x 16	-	D	Nero
CPL-824-10D	7/8 x 14	-	D	-
CPL-824-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
CPL-824-12DBK	1 1/16 x 12	-	D	Nero



Adattatore Maschio 90° a Femmina Girevole



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
CPL-903C	3/8 x 24	-	C	-
CPL-903D	3/8 x 24	-	D	-
CPL-904D	7/16 x 20	-	D	-
CPL-904DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
CPL-906D	9/16 x 18	-	D	-
CPL-906DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
CPL-908D	3/4 x 16	-	D	-
CPL-908DBK	3/4 x 16	-	D	Nero
CPL-910D	7/8 x 14	-	D	-
CPL-912D	1 1/16 x 12	-	D	-



Adattatore a 3 Vie con Femmina Girevole



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
CPL-826-03D	3/8 x 24	-	D	-
CPL-826-04D	7/16 x 20	-	D	-
CPL-826-04DBK	7/16 x 20	-	D	Nero
CPL-826-06D	9/16 x 18	-	D	-
CPL-826-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
CPL-826-08D	3/4 x 16	-	D	-
CPL-826-10D	7/8 x 14	-	D	-
CPL-826-10DBK	7/8 x 14	-	D	Nero
CPL-826-12D	1 1/16 x 12	-	D	-
CPL-826-12DBK	1 1/16 x 12	-	D	Nero
CPL-826-16D	1 5/16 x 12	-	D	-



Adattatore Femmina 90° a Femmina Girevole



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
CPL-9104	7/16 x 20	-	D	-
CPL-9104BK	7/16 x 20	-	D	Nero
CPL-9106	9/16 x 18	-	D	-
CPL-9106BK	9/16 x 18	-	D	Nero
CPL-9108	3/4 x 16	-	D	-
CPL-9108BK	3/4 x 16	-	D	Nero
CPL-9110	7/8 x 14	-	D	-
CPL-9110BK	7/8 x 14	-	D	Nero
CPL-9112	1 1/16 x 12	-	D	-
CPL-9116	1 5/16 x 12	-	D	-



Adattatore Femmina 45° a Femm. Girevole



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
CPL-823-03C	3/8 x 24	-	C	-
CPL-823-03D	3/8 x 24	-	D	-
CPL-823-04D	7/16 x 20	-	D	-
CPL-823-06D	9/16 x 18	-	D	-
CPL-823-06DBK	9/16 x 18	-	D	Nero
CPL-823-08D	3/4 x 16	-	D	-
CPL-823-10D	7/8 x 14	-	D	-
CPL-823-12D	1 1/16 x 12	-	D	-



Adattatore Femmina 90° a Femmina Girevole



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
CPL-9004	7/16 x 20	-	D	-
CPL-9004BK	7/16 x 20	-	D	Nero
CPL-9006	9/16 x 18	-	D	-
CPL-9006BK	9/16 x 18	-	D	Nero
CPL-9008	3/4 x 16	-	D	-
CPL-9008BK	3/4 x 16	-	D	Nero
CPL-9010	7/8 x 14	-	D	-
CPL-9012	1 1/16 x 12	-	D	-



ADATTATORI DA UNF/JIC A NPT (GAS CONICO)

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Adattatore Maschio - Maschio



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
816-03-04P	3/8 x 24	NPT 1/4" x 18	P	-
816-03C	3/8 x 24	NPT 1/8" x 27	C	-
816-03CH	3/8 x 24	NPT 1/8" x 27	CH	-
816-03P	3/8 x 24	NPT 1/8" x 27	P	-
816-04-04P	7/16 x 20	NPT 1/4" x 18	P	-
816-04P	7/16 x 20	NPT 1/8" x 27	P	-



Adattatore Maschio - Maschio



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN816-03-04D	3/8 x 24	NPT 1/4" x 18	D	-
AN816-03D	3/8 x 24	NPT 1/8" x 27	D	-
AN816-04-04D	7/16 x 20	NPT 1/4" x 18	D	-
AN816-04-04DBK	7/16 x 20	NPT 1/4" x 18	D	Nero
AN816-04-06D	7/16 x 20	NPT 3/8" x 18	D	-
AN816-04C	7/16 x 20	NPT 1/8" x 27	C	-
AN816-04D	7/16 x 20	NPT 1/8" x 27	D	-
AN816-04DBK	7/16 x 20	NPT 1/8" x 27	D	Nero
AN816-06-02D	9/16 x 18	NPT 1/8" x 27	D	-
AN816-06-02DBK	9/16 x 18	NPT 1/8" x 27	D	Nero
AN816-06-06D	9/16 x 18	NPT 3/8" x 18	D	-
AN816-06-06DBK	9/16 x 18	NPT 3/8" x 18	D	Nero
AN816-06-08D	9/16 x 18	NPT 1/2" x 14	D	-
AN816-06-08DBK	9/16 x 18	NPT 1/2" x 14	D	Nero

Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN816-06D	9/16 x 18	NPT 1/4" x 18	D	-
AN816-06DBK	9/16 x 18	NPT 1/4" x 18	D	Nero
AN816-07D	3/4 x 16	NPT 1/4" x 18	D	-
AN816-07DBK	3/4 x 16	NPT 1/4" x 18	D	Nero
AN816-08-08D	3/4 x 16	NPT 1/2" x 14	D	-
AN816-08-08DBK	3/4 x 16	NPT 1/2" x 14	D	Nero
AN816-08-12D	3/4 x 16	NPT 3/4" x 14	D	-
AN816-08-12DBK	3/4 x 16	NPT 3/4" x 14	D	Nero
AN816-08D	3/4 x 16	NPT 3/8" x 18	D	-
AN816-08DBK	3/4 x 16	NPT 3/8" x 18	D	Nero
AN816-10-06D	7/8 x 14	NPT 3/8" x 18	D	-
AN816-10-06DBK	7/8 x 14	NPT 3/8" x 18	D	Nero
AN816-10-12D	7/8 x 14	NPT 3/4" x 14	D	-
AN816-10D	7/8 x 14	NPT 1/2" x 14	D	-
AN816-10DBK	7/8 x 14	NPT 1/2" x 14	D	Nero
AN816-12-08D	1 1/16 x 12	NPT 1/2" x 14	D	-
AN816-12-08DBK	1 1/16 x 12	NPT 1/2" x 14	D	Nero
AN816-12D	1 1/16 x 12	NPT 3/4" x 14	D	-
AN816-12DBK	1 1/16 x 12	NPT 3/4" x 14	D	Nero
AN816-16-12D	1 5/16 x 12	NPT 3/4" x 14	D	-
AN816-16D	1 5/16 x 12	NPT 1 x 11 1/2	D	-
AN816-16DBK	1 5/16 x 12	NPT 1 x 11 1/2	D	Nero



Adattatore 90° Maschio - Maschio



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN822-03D	3/8 x 24	NPT 1/8" x 27	D	-
AN822-04-04D	7/16 x 20	NPT 1/4" x 18	D	-
AN822-04D	7/16 x 20	NPT 1/8" x 27	D	-

Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN822-04DBK	7/16 x 20	NPT 1/8" x 27	D	Nero
AN822-06-02D	9/16 x 18	NPT 1/8" x 27	D	-
AN822-06-02DBK	9/16 x 18	NPT 1/8" x 27	D	Nero
AN822-06-06D	9/16 x 18	NPT 3/8" x 18	D	-
AN822-06-06DBK	9/16 x 18	NPT 3/8" x 18	D	Nero
AN822-06-08D	9/16 x 18	NPT 1/2" x 14	D	-
AN822-06D	9/16 x 18	NPT 1/4" x 18	D	-
AN822-06DBK	9/16 x 18	NPT 1/4" x 18	D	Nero
AN822-07D	3/4 x 16	NPT 1/4" x 18	D	-
AN822-07DBK	3/4 x 16	NPT 1/4" x 18	D	Nero
AN822-08-08D	3/4 x 16	NPT 1/2" x 14	D	-
AN822-08-12D	3/4 x 16	NPT 3/4" x 14	D	-
AN822-08D	3/4 x 16	NPT 3/8" x 18	D	-
AN822-08DBK	3/4 x 16	NPT 3/8" x 18	D	Nero
AN822-10D	7/8 x 14	NPT 1/2" x 14	D	-
AN822-12-08D	1 1/16 x 12	NPT 1/2" x 14	D	-
AN822-12D	1 1/16 x 12	NPT 3/4" x 14	D	-
AN822-16D	1 5/16 x 12	NPT 1 x 11 1/2	D	-



Adattatore 45° Maschio - Maschio



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
AN823-03D	3/8 x 24	NPT 1/8" x 27	D	-
AN823-04D	7/16 x 20	NPT 1/8" x 27	D	-
AN823-06-06D	9/16 x 18	NPT 3/8" x 18	D	-
AN823-06D	9/16 x 18	NPT 1/4" x 18	D	-
AN823-08-08D	3/4 x 16	NPT 1/2" x 14	D	-
AN823-08D	3/4 x 16	NPT 3/8" x 18	D	-
AN823-10-06D	7/8 x 14	NPT 3/8" x 18	D	-
AN823-10D	7/8 x 14	NPT 1/2" x 14	D	-
AN823-16D	1 5/16 x 12	NPT 1 x 11 1/2	D	-

ADATTATORI NPT



Adattatore 90° NPT - portatubo



Codice	Filetto	Materiale
AN842-04D	1/8 x 27 per tubo 200-04	D
AN842-06D	1/4 x 18 per tubo 200-06	D
AN842-08D	3/8 x 18 per tubo 200-08	D
AN842-10D	1/2 x 14 per tubo 200-10	D
AN842-12D	3/4 x 14 per tubo 200-12	D



Adattatore 45° NPT - portatubo



Codice	Filetto	Materiale
AN844-04D	1/8 x 27 per tubo 200-04	D
AN844-06D	1/4 x 18 per tubo 200-06	D
AN844-08D	3/8 x 18 per tubo 200-08	D
AN844-10D	1/2 x 14 per tubo 200-10	D



Chiusura a Brugola



Codice	Filetto	Materiale
AN932-01D	NPT 1/16" x 27	D
AN932-02D	NPT 1/8" x 27	D
AN932-03D	NPT 1/4" x 18	D

Codice	Filetto	Materiale
AN932-04D	NPT 3/8" x 18	D
AN932-05D	NPT 1/2" x 14	D
AN932-06D	NPT 3/4" x 14	D



Adattatore dritto NPT - portatubo



Codice	Filetto	Materiale
AN840-04D	1/8 x 27 per tubo 200-04	D
AN840-06D	1/4 x 18 per tubo 200-06	D
AN840-08D	3/8 x 18 per tubo 200-08	D
AN840-10D	1/2 x 14 per tubo 200-10	D
AN840-12D	3/4 x 14 per tubo 200-12	D

ADATTATORI DA BSP (GAS) A UNF/JIC

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Adattatore da Maschio BSP a Maschio JIC



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
741-03-03D	BSP 1/8" x 28	3/8 x 24	D	-
741-03-03Z1	BSP 1/8" x 28	3/8 x 24	Z1	-
741-03-04D	BSP 1/8" x 28	7/16 x 20	D	-
741-03-04DBK	BSP 1/8" x 28	7/16 x 20	D	Nero
741-03-04Z1	BSP 1/8" x 28	7/16 x 20	Z1	-
741-03-06D	BSP 1/8" x 28	9/16 x 18	D	-
741-03-06DBK	BSP 1/8" x 28	9/16 x 18	D	Nero
741-04-03D	BSP 1/4" x 19	3/8 x 24	D	-
741-04-03DBK	BSP 1/4" x 19	3/8 x 24	D	Nero
741-04-03Z1	BSP 1/4" x 19	3/8 x 24	Z1	-
741-04-04D	BSP 1/4" x 19	7/16 x 20	D	-
741-04-04DBK	BSP 1/4" x 19	7/16 x 20	D	Nero
741-04-04Z1	BSP 1/4" x 19	7/16 x 20	Z1	-
741-04-06D	BSP 1/4" x 19	9/16 x 18	D	-
741-04-06DBK	BSP 1/4" x 19	9/16 x 18	D	Nero
741-04-06Z1	BSP 1/4" x 19	9/16 x 18	Z1	-
741-04-08P	BSP 1/4" x 19	3/4 x 16	P	-
741-04-10P	BSP 1/4" x 19	7/8 x 14	P	-

Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
741-06-04D	BSP 1/4" x 19	7/8 x 14	D	-
741-06-04DBK	BSP 1/4" x 19	7/8 x 14	D	Nero
741-06-04Z1	BSP 3/8" x 19	7/16 x 20	Z1	-
741-06-06D	BSP 3/8" x 19	9/16 x 18	D	-
741-06-06DBK	BSP 3/8" x 19	9/16 x 18	D	Nero
741-06-06Z1	BSP 3/8" x 19	9/16 x 18	Z1	-
741-06-08D	BSP 3/8" x 19	3/4 x 16	D	-
741-06-08DBK	BSP 3/8" x 19	3/4 x 16	D	Nero
741-06-08Z1	BSP 3/8" x 19	3/4 x 16	Z1	-
741-06-10D	BSP 3/8" x 19	7/8 x 14	D	-
741-06-10DBK	BSP 3/8" x 19	7/8 x 14	D	Nero
741-08-06D	BSP 1/2" x 14	9/16 x 18	D	-
741-08-06DBK	BSP 1/2" x 14	9/16 x 18	D	Nero
741-08-06Z1	BSP 1/2" x 14	9/16 x 18	Z1	-
741-08-08D	BSP 1/2" x 14	3/4 x 16	D	-
741-08-08DBK	BSP 1/2" x 14	3/4 x 16	D	Nero
741-08-08Z1	BSP 1/2" x 14	3/4 x 16	Z1	-
741-08-10D	BSP 1/2" x 14	7/8 x 14	D	-
741-08-10DBK	BSP 1/2" x 14	7/8 x 14	D	Nero
741-08-10Z1	BSP 1/2" x 14	7/8 x 14	Z1	-
741-08-12D	BSP 1/2" x 14	1 1/16 x 12	D	-
741-08-12DBK	BSP 1/2" x 14	1 1/16 x 12	D	Nero
741-08-12Z1	BSP 1/2" x 14	1 1/16 x 12	Z1	-
741-10-10D	BSP 5/8" x 14	7/8 x 14	D	-
741-10-10DBK	BSP 5/8" x 14	7/8 x 14	D	Nero
741-10-10P	BSP 5/8" x 14	7/8 x 14	P	-
741-10-12D	BSP 5/8" x 14	1 1/16 x 12	D	-
741-10-12DBK	BSP 5/8" x 14	1 1/16 x 12	D	Nero

Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
741-10-12P	BSP 5/8" x 14	1 1/16 x 12	P	-
741-12-08P	BSP 3/4" x 14	3/4 x 16	P	-
741-12-10P	BSP 3/4" x 14	7/8 x 14	P	-
741-12-12D	BSP 3/4" x 14	1 1/16 x 12	D	-
741-12-12DBK	BSP 3/4" x 14	1 1/16 x 12	D	Nero
741-12-12Z1	BSP 3/4" x 14	1 1/16 x 12	Z1	-
741-16-12P	BSP 1" x 11	1 1/16 x 12	P	-



BSP femmina a JIC maschio

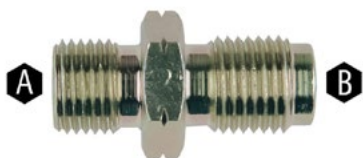


Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
763-03-03D	BSP 1/8" x 24	3/8 x 24	D	-
763-04-04P	BSP 1/4" x 19	7/16 x 20	P	-
763-04-06D	BSP 1/4" x 19	9/16 x 18	D	-
763-06-08D	BSP 3/8" x 19	3/4 x 16	D	-
763-08-06P	BSP 1/2" x 14	9/16 x 18	P	-
763-08-08P	BSP 1/2" x 14	3/4 x 16	P	-
763-08-10P	BSP 1/2" x 14	7/8 x 14	P	-

ADATTATORI DA BSP (GAS) A METRICO



Adattatore da BSP a Metrico Concavo



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale
742-03-31Z1	BSP 1/8" x 28	M10 x 1.00	Z1
742-03-M121Z1	BSP 1/8" x 28	M12 x 1.00	Z1
742-04-M121Z1	BSP 1/4" x 19	M12 x 1.00	Z1
742-04-M12P	BSP 1/4" x 19	M12 x 1.50	P
742-04-M14P	BSP 1/4" x 19	M14 x 1.50	P
742-08-M14P	BSP 1/2" x 14	M14 x 1.50	P
742-08-M16P	BSP 1/2" x 14	M16 x 1.50	P
742-08-M18P	BSP 1/2" x 14	M18 x 1.50	P



Adattatore da BSP a Metrico Convesso



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale
945-03-31P	BSP 1/8" x 28	M10 x 1.00	P
945-03-M121P	BSP 1/8" x 28	M12 x 1.00	P

ADATTATORI BSP



Chiusura Maschio



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale
313-03P	BSP 1/8" x 28	-	P
313-04P	BSP 1/4" x 19	-	P
313-06P	BSP 3/8" x 19	-	P
313-08P	BSP 1/2" x 14	-	P
313-10P	BSP 5/8" x 14	-	P

ADATTATORI DA METRICO A METRICO

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Adattatore metrico maschio convesso



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale
145-31Z1	M10 x 1,00	M10 x 1,00	Z1



Adattatore Metrico Maschio Concavo



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale
148-31-M12C	M10 x 1,00	M12 x 1,50	C
148-M12-M14Z1	M12 x 1,50	M14 x 1,50	Z1
148-M14-M16P	M14 x 1,50	M16 x 1,50	P
148-M16-M18P	M16 x 1,50	M18 x 1,50	P
148-M18-M22P	M18 x 1,50	M22 x 1,50	P



Giunto Metrico Maschio Concavo



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale
149-M12P	M12 x 1,50	M12 x 1,50	P
149-M14P	M14 x 1,50	M14 x 1,50	P
149-M16P	M16 x 1,50	M16 x 1,50	P
149-M18P	M18 x 1,50	M18 x 1,50	P



Chiusura Maschio



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale
314-21SD	M8 x 1,00 - brugola	-	D
314-31P	M10 x 1,00	-	P
314-31SDBK	M10 x 1,00 - brugola	-	Alluminio - nero
314-M122P	M12 x 1,25	-	P
314-M12D	M12 x 1,50	-	D
314-M14D	M14 x 1,50	-	D
314-M14P	M14 x 1,50	-	P
314-M14SD	M14 x 1,50 - brugola	-	D
314-M16P	M16 x 1,50	-	P
314-M18D	M18 x 1,50	-	D
314-M22P	M22 x 1,50	-	P

ADATTATORI A OCCHIELLO UNF/JIC E METRICI



Adattatore a Occhio Singolo



Codice	Foro	Filetto	Materiale	Note
776-03-04CH	7/16"	3/8 x 24	CH	-
776-03-04Z1	7/16"	3/8 x 24	Z1	-
776-03C	3/8", 10 mm	3/8 x 24	C	-
776-03CH	3/8", 10 mm	3/8 x 24	CH	-
776-03D	3/8", 10 mm	3/8 x 24	D	-
776-03Z1	3/8", 10 mm	3/8 x 24	Z1	-
776-04-03Z1	3/8"	7/16 x 20	Z1	-
776-04-M12D	12 mm	7/16 x 20	D	-
776-04-M12DBK	12 mm	7/16 x 20	D	Nero
776-04-M12Z1	12 mm	7/16 x 20	Z1	-
776-04-M14D	14 mm	7/16 x 20	D	-
776-04-M14DBK	14 mm	7/16 x 20	D	Nero
776-04Z1	7/16"	7/16 x 20	Z1	-
776-06-04D	7/16"	9/16 x 18	D	-
776-06-04DBK	7/16"	9/16 x 18	D	Nero
776-06D	9/16"	9/16 x 18	D	-
776-06DBK	9/16"	9/16 x 18	D	Nero
776-06-M12D	12 mm	9/16 x 18	D	-
776-06-M12DBK	12 mm	9/16 x 18	D	Nero
776-06-M14D	14 mm	9/16 x 18	D	-
776-06-M14DBK	14 mm	9/16 x 18	D	Nero
776-06-M16D	16 mm	9/16 x 18	D	-
776-06-M16DBK	16 mm	9/16 x 18	D	Nero
776-08-M14D	14 mm	3/4 x 16	D	-
776-08-M14DBK	14 mm	3/4 x 16	D	Nero
776-08-M16D	16 mm	3/4 x 16	D	-
776-08-M16DBK	16 mm	3/4 x 16	D	Nero
776-08-M18D	18 mm	3/4 x 16	D	-
776-08-M18DBK	18 mm	3/4 x 16	D	Nero

Codice	Foro	Filetto	Materiale	Note
776-10-M18D	18 mm	7/8 x 14	D	-
776-10-M20D	20 mm	7/8 x 14	D	-



Adattatore a Occhio Doppio



Codice	Foro	Filetto	Materiale	Note
779-03C	3/8", 10 mm	3/8 x 24	C	-
779-03Z1	3/8", 10 mm	3/8 x 24	Z1	-
779-06-04D	7/16"	9/16 x 18	D	-
779-06-04DBK	7/16"	9/16 x 18	D	Nero



Bullone con Filetto JIC



Codice	Filetto	Materiale	Per banjo	Note
775-04C	7/16 x 20	C	-04	-
775-04CH	7/16 x 20	CH	-04	-
775-04D	7/16 x 20	D	-04	-
775-04LZ1	7/16 x 20	Z1	-04	Lungo (25 mm sotto esagono)
775-04Z1	7/16 x 20	Z1	-04	-
775-06D	9/16 x 18	D	-06	-
775-44BK	7/16 x 24	Acciaio	-04	Nero
775-44C	7/16 x 24	C	-04	-
775-44CBK	7/16 x 24	C	-04	Nero
775-44CH	7/16 x 24	CH	-04	-
775-44Z1	7/16 x 24	Z1	-04	-



Bullone con Filetto Metrico



Codice	Filetto	Materiale	Per banjo	Note
992-04-32C	M10 x 1,25	C	-04	-
992-04-M121D	M12 x 1,00	D	-04	-
992-04-M121DBK	M12 x 1,00	D	-04	Nero
992-04-M121SC	M12 x 1,00	C	-04	Corto (25 mm sotto esag.)
992-04-M121SZ1	M12 x 1,00	Z1	-04	-
992-04-M121Z1	M12 x 1,00	Z1	-04	-
992-04-M122D	M12 x 1,25	D	-04	-
992-04-M122DBK	M12 x 1,25	D	-04	Nero
992-04-M122Z1	M12 x 1,25	Z1	-04	-
992-04-M12C	M12 x 1,50	C	-04	-
992-04-M12CH	M12 x 1,50	CH	-04	-
992-04-M12D	M12 x 1,50	D	-04	-
992-04-M12DBK	M12 x 1,50	D	-04	Nero
992-06-M12D	M12 x 1,50	D	-06	-
992-06-M12DBK	M12 x 1,50	D	-06	Nero
992-06-M141D	M14 x 1,00	D	-06	-
992-06-M142D	M14 x 1,25	D	-06	-
992-06-M142DBK	M14 x 1,25	D	-06	Nero
992-06-M14D	M14 x 1,50	D	-06	-
992-06-M14DBK	M14 x 1,50	D	-06	Nero
992-06-M16D	M16 x 1,50	D	-06	-
992-06-M16DBK	M16 x 1,50	D	-06	Nero
992-08-M16D	M16 x 1,50	D	-08	-
992-08-M16DBK	M16 x 1,50	D	-08	Nero
992-08-M18D	M18 x 1,50	D	-08	-
992-08-M18DBK	M18 x 1,50	D	-08	Nero

ADATTATORI SPECIALI

B: Ottone - C: Acciaio inox - CH: Acciaio cromato - D: Alluminio - P: Acciaio zincato - Z1: Acciaio argentato



Adattatore dritto maschio JIC con o'ring



Codice	Filetto A	Filetto B	Foro	Materiale
AN920-04D	7/16 x 20	7/16 x 20	-	D
AN920-04DBK	7/16 x 20	7/16 x 20	-	D - Nero
AN920-06-10D	9/16 x 18	7/8 x 14	-	D
AN920-06D	9/16 x 18	9/16 x 18	-	D
AN920-06DBK	9/16 x 18	9/16 x 18	-	D - Nero
AN920-08-10D	3/4 x 16	7/8 x 14	-	D
AN920-08-10DBK	3/4 x 16	7/8 x 14	-	D - Nero
AN920-08D	3/4 x 16	3/4 x 16	-	D
AN920-08DBK	3/4 x 16	3/4 x 16	-	D - Nero
AN920-10-08D	7/8 x 14	3/4 x 16	-	D
AN920-10-08DBK	7/8 x 14	3/4 x 16	-	D - Nero
AN920-10D	7/8 x 14	7/8 x 14	-	D
AN920-10DBK	7/8 x 14	7/8 x 14	-	D - Nero
AN920-12D	1 1/16 x 12	1 1/16 x 12	-	D



Adattatore Maschio - Maschio UNF con Foro NPT



Codice	Filetto A	Filetto B	Foro	Materiale
FBM2183	9/16 x 18	9/16 x 18	1/8"	D
FP190	9/16 x 18	9/16 x 18	1/8"	D
FP191	3/4 x 16	3/4 x 16	1/8"	D



Adattatore Femmina - Maschio UNF con Foro NPT

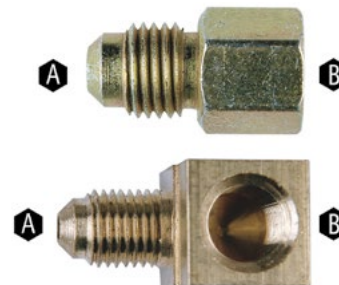


Codice	Filetto A	Filetto B	Foro	Materiale
FP192	9/16 x 18	9/16 x 18	1/8"	D
FP193	3/4 x 16	3/4 x 16	1/8"	D

ADATTATORI STRUMENTI



Adattatori per strumenti pressione olio e carburante



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale
GA-3	Maschio -03AN	Femmina 1/8 NPT	P
GA-4	Maschio -04AN	Femmina 1/8 NPT	P
GA-903	Maschio -03AN	Femmina 90° 1/8 NPT	P

ADATTATORI PER FRENI



Adattatore Maschio - Femmina



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
FM10100-031	3/8 x 24	10 x 1.00	P	Femmina concava
FM10100-03Z1	3/8 x 24	10 x 1.00	Z1	Femmina convessa
FM10100-04	7/16 x 20	10 x 1.00	P	Femmina convessa



Adattatore freno



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
FM10150-03FZ1	3/8 x 24	10 x 1.50	Z1	Femmina convessa



Adattatore Maschio - Femmina



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
FM10716-03Z1	3/8 x 24	7/16 x 24	Z1	Femmina convessa
FM10716-04	7/16 x 20	7/16 x 24	P	Femmina convessa



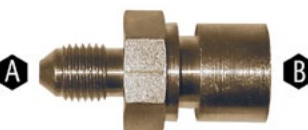
Adattatore Maschio - Femmina



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
FM10125-03	3/8 x 24	10 x 1.25	P	Femmina convessa



Adattatore Maschio - Femmina



Codice	Filetto A	Filetto B	Materiale	Note
FM10324-03	3/8 x 24	3/8 x 24	P	Femmina convessa
FM10324-04	3/8 x 24	7/16 x 20	P	Femmina convessa



Filo in Acciaio

Filo di blocco in acciaio inossidabile di grado 302 per aeromobili fabbricato secondo le specifiche militari. Ideale per il posizionamento di tubi flessibili. Utilizzare con pinze girafili per un'installazione rapida e semplice.

Materiale:
Acciaio inossidabile

Confezione:
450 g

Codice	Diametro
LWD594	0,45 mm
LWD595	0,51 mm
LWD596	0,62 mm
LWD597	0,81 mm
LWD598	1,01 mm



Separatori Tubi

Codice	Adatto a	Colore
PHS-03CL	600-03	Bianco
PHS-03CL-CF	600-03 colourflex	Bianco
PHS-03DB	600-03	Blu
PHS-03DB-CF	600-03 colourflex	Blu
PHS-03DR	600-03	Rosso
PHS-03DR-CF	600-03 colourflex	Rosso
PHS-06DB	200-06	Blu
PHS-06DR	200-06	Rosso
PHS-08DB	200-08	Blu
PHS-08DR	200-08	Rosso



Pinze Girafili



Codice	Lunghezza
PG6	6"
PG9	9"



Morsetti

Codice	Adatto a	Colore	Ø interno
PLCC-03	600-02	Alluminio	3/16"
PLCC-04	600-03	Alluminio	1/4"
PLCC-04DBU	600-03	Blu	1/4"
PLCC-04DRD	600-03	Rosso	1/4"
PLCC-05	600-04 & -03 covered	Alluminio	5/16"
PLCC-05DBU	600-04 & -03 covered	Blu	5/16"
PLCC-05DRD	600-04 & -03 covered	Rosso	5/16"
PLCC-06	600-05	Alluminio	3/8"
PLCC-08	200-06	Alluminio	1/2"
PLCC-10	200-08	Alluminio	5/8"
PLCC-12	200-10	Alluminio	3/4"
PLCC-14	200-14	Alluminio	7/8"
PLCC-16	200-12	Alluminio	1"
PLCC-20	200-16	Alluminio	1 1/4"
PLCC-24	200-20	Alluminio	1 1/2"



Chiavi

Codice	Esagono
AW760-04D	14,28 & 15,88
AW760-06D	17,46 & 19,05
AW760-08D	19,05 & 22,22
AW760-10D	25,40 & 26,99
AW760-12D	30,16 & 31,75
AW760-16D	36,51 & 38,10
AW760-SET	Kit 5 pz da 14,28 a 31,75 (-04/-12)



Piastra per premioliva

Applicazione:
la piastra viene utilizzata per tirare il premioliva (socket) sopra la treccia metallica e l'oliva prima dell'assemblaggio finale.



Codice	Colore	Per tubi
GP101	-	600-02/-03/-04



Mandrini svasatori

Applicazione:
il mandrino è usato per svasare il tubo PTFE all'estremità per inserire agevolmente l'oliva.



Codice	Colore	Per tubi
GM100	Rosso	600-03
GM100MTB	Oro	-02
GM102	Blu	-02
GM104	Oro	-04

GUAINE DI PROTEZIONE



Spiral Binding

Una spirale flessibile rinforzata in polietene; fornisce protezione sia ai tubi flessibili che ai lavori di verniciatura.

Applicazione: Protezione del tubo
Materiale: Polietilene rinforzato

Per tubo:
200, 210, 600
Colore: Nero



Codice	Colore	Per tubo
FRP-2BK	Nero	600-03/-04



Reinforced Plastic

Per adattarsi alle applicazioni Motocross ed Enduro, questo tubo in plastica dura può essere utilizzato sul tubo flessibile e fissato allo stelo della forcella o al forcellone posteriore.

Applicazione: Copertura protettiva / rigida
Materiale: Plastica rinforzata

Per tubo: 600-03
Colore: Nero



Codice	Colore	Per tubo
HP-03BK	Nero	600-03

GUAINE TERMORESTRINGENTI



Raychem

Popolare tra le applicazioni di sport motoristici; Raychem è un rivestimento termorestringente che offre flessibilità, resistenza chimica e all'abrasione. (Versioni impregnate di colla e pareti sottili disponibili su richiesta)

- Resistenza prolungata ai fluidi e al calore
- Resistenza a combustibili e fluidi idraulici
- Flessibile
- Ritardante di fiamma

Applicazione: Rivestimento resistente al calore, all'abrasione e agli agenti chimici. Resiste a temperature da -75° C a 150° C.

Materiale: Raychem

Per tubo: 600, 200, 210, 910, 811

Colore: Nero

Codice	Adatto a:	Colore
DR-25-1	200-10/-12	Nero
DR-25-1/2	200-06	Nero
DR-25-1/4	600-02	Nero
DR-25-3/4	200-06/-08	Nero
DR-25-3/8	600-03/-04	Nero



PVC

Protezione termorestringente in PVC autoestinguente, fornisce protezione contro la corrosione e l'abrasione.

Questo materiale resistente e resistente può essere montato su un tubo flessibile intrecciato o qualsiasi altro componente automobilistico e ridotto a misura dall'aria calda, con una riduzione massima del 35% della dimensione originale.

Applicazione: Copertura protettiva

Materiale: PVC

Per tubo: 600, 200, 910

Colore: Nero = BK, Trasparente = CL

Codice	Adatto a:	Colore
HS760-03BK	600-03/-04	Nero
HS760-03CL	600-03/-04	Trasparente
HS760-06BK	200-04/-06/-08	Nero
HS760-06CL	200-04/-06/-09	Trasparente
HS760-10BK	200-10	Nero



GUAINE E PROTEZIONI CALORE



EKC622

Flameguard. Uno strato di fibra di vetro con una superficie in foglio di alluminio su un lato. La sua costruzione leggera lo rende una popolare protezione contro il calore e il fuoco. Ora è anche disponibile con tessuto rinforzato con fibra aramidica per la massima resistenza.

Temperatura di applicazione: da -36° C a 180° C

Codice	Adatto a	Ø esterno tubo
EKC622-04	600-02/-03/-04	1/2"
EKC622-08	200-06/-08	3/4"
EKC622-12	200-10/-12	1"
EKC622-16	200-16	1 1/4"



FG900

Il manicotto antincendio intrecciato Goodridge è progettato per l'esposizione sia a lungo che a breve termine a vari gradi di calore.

Lo spesso strato di polimero siliconico autoestinguente protegge l'esposizione diretta alla fiamma, mentre il nucleo interno isolante in fibra di vetro intrecciata testurizzata mantiene e stabilizza la temperatura interna riducendo al minimo la temperatura superficiale.

Resistente a oli lubrificanti, carburanti, fluidi idraulici, acidi, basi e solventi.

Applicazione:

Isolamento del tubo flessibile e ignifugo

Temperatura:

Continua: 500° F / 260° C

Intermittente: 2200° F / 1200° C

Minimo: -65° F / -54° C

Materiale: Silicone e fibra di vetro

Per tubo: Tutti. Flessibile ed espandibile.

Colore: Argento

Codice	Adatto a	Ø esterno tubo
FG900-04S	600-02/-03/-04	05 - 08 mm
FG900-06S	200-04/600-06	10 - 12 mm
FG900-08S	200-06/600-08	12 - 15 mm
FG900-12S	200-08/-10	16 - 21 mm
FG900-16S	200-12	21 - 24 mm
FG900-20S	200-16	25 - 30 mm



TEXTALU

Una guaina isolante in fibra di vetro con rivestimento in silicone progettato per proteggere i componenti in aree ad alta temperatura dove non è richiesta la guaina ignifuga più pesante. Fornisce un isolamento superiore ai componenti che devono mantenere temperature stabili per garantire l'efficienza delle prestazioni. La sua costruzione intrecciata consente una buona flessibilità a temperature fino a -40° C.

Applicazioni:

- Fasci di cavi
- Cavi elettrici
- Collegamenti dei sensori
- Cavi di controllo
- Tubi

Codice	Adatto a	Ø esterno tubo
TEXTALU-10MM	600-06	10 mm
TEXTALU-12MM	200-04	12 mm
TEXTALU-15MM	200-06	15 mm
TEXTALU-22MM	200-08/-10	22 mm
TEXTALU-5MM	600-02	5 mm
TEXTALU-8MM	600-03/-04	8 mm





Rondelle con OR

La rondella con or (stat-o-seal) è la migliore rondella di tenuta disponibile. Costituito da un O-Ring in gomma sintetica bloccato meccanicamente nel diametro interno di una rondella in alluminio. Ciò fornisce i vantaggi di un O-Ring, ma con più facilità di montaggio.

Applicazione: Raccordi in alluminio

Materiale: Alluminio e gomma

Temperatura: Da -30° C a 233° C (-22° F / 450° F)



Codice	Materiale	Ø interno	Spessore	Ø esterno
SS902-08	Alluminio	1/2"	1,25 mm	22,2 mm
SS902-04	Alluminio	1/4"	1,25 mm	12,7 mm
SS902-12	Alluminio	3/4"	1,5 mm	33,4 mm
SS902-06	Alluminio	3/8"	1,25 mm	16,9 mm
SS902-05	Alluminio	5/16"	1,25 mm	15,3 mm
SS902-07	Alluminio	7/16"	1,25 mm	19,2 mm
SS902-14	Alluminio	7/8"	1,5 mm	28,3 mm
SS902-09	Alluminio	9/16"	1,25 mm	27,0 mm



Rondelle Dowty

Rondelle di tenuta Dowty incollate di alta qualità in una vasta gamma di dimensioni.

Applicazione: Raccordi in acciaio

Materiale: Acciaio dolce e nitrile

Temperatura: Da -30° C a 233° C (-22° F / 450° F)



Codice	Materiale	Ø interno	Ø esterno	Note
DW-20A	Acciaio	0,407"	0,625"	BSP 1/8 - JIC 3/8 - Met 10 mm
DW-09	Acciaio	0,460"	0,750"	JIC 7/16 - Met 11 mm
DW-21B	Acciaio	0,540"	0,810"	BSP 1/4 - JIC 1/2 - Met 12 mm
DW-10	Acciaio	0,585"	0,875"	JIC 9/16 - Met 14 mm
DW-11	Acciaio	0,650"	1,000"	JIC 5/8 - Met 16 mm
DW-23C	Acciaio	0,679"	0,940"	BSP 3/8
DW-24CC	Acciaio	0,744"	1,060"	JIC 3/4 - Met 18 mm
DW-25D	Acciaio	0,847"	1,125"	BSP 1/2 - Met 20 mm
DW-26E	Acciaio	0,942"	1,250"	BSP 5/8 - JIC 7/8 - Met 22 mm
DW-27F	Acciaio	1,064"	1,375"	BSP 3/4 - JIC 1 - Met 24 mm
DW-28FF	Acciaio	1,095"	1,520"	JIC 1 1/16 - Met 26 mm



Rondelle di tenuta

Rondelle di tenuta in rame da utilizzare con raccordi Z1, acciaio cromato, acciaio dolce e inox.

Rondella di tenuta in alluminio da utilizzare con raccordi in alluminio.

Applicazione:

Rondelle in rame: tutti i raccordi in acciaio inossidabile

Rondelle in alluminio: raccordi in alluminio

Materiale:

Rondelle in rame: rame

Rondelle in alluminio: alluminio



Codice	Materiale	Ø interno	Spessore	Ø esterno
44515	Alluminio	0,400"	0,050"	0,590"
44518	Rame	0,437"	0,050"	0,685"
CW901-04	Alluminio	0,443"	0,050"	0,683"
CW901-06	Alluminio	0,568"	0,050"	0,808"
CW901-08	Alluminio	0,755"	0,050"	0,995"
CW901-10	Alluminio	0,880"	0,050"	1,120"
CW901-12	Alluminio	1,068"	0,050"	1,370"
44516	Rame	10,00 mm	0,050"	0,590"
44517	Rame	10,00 mm	2,0 mm	14,0 mm
44550	Acciaio	10,60 mm	2,0 mm	19,60 mm
44518HD	Rame	11,50 mm	1,50 mm	16,00 mm
CW901-M12	Alluminio	12,2 mm	1,1 mm	17,9 mm
CUW-M12	Rame	12,25 mm	1,50 mm	16,00 mm
44519	Rame	12,50 mm	1,30 mm	15,00 mm
CUW-M14	Rame	14,40 mm	1,20 mm	18,40 mm
CW901-M14	Alluminio	14,5 mm	1,4 mm	19,0 mm
44520	Rame	14,50 mm	1,50 mm	18,00 mm
CUW-M16	Rame	16,00 mm	1,0 mm	22,50 mm
CW901-M16	Alluminio	16,3 mm	1,4 mm	19,8 mm
CW901-M18	Alluminio	18,2 mm	2,0 mm	21,2 mm
CUW-M18	Rame	18,20 mm	2,0 mm	24,20 mm
CUW-M22	Rame	22,30 mm	1,5 mm	26,80 mm
44512	Rame	6,30 mm	1,0 mm	9,80 mm
44514	Rame	8,00 mm	1,0 mm	11,00 mm

O-RING E CONTRODADI



Buna O-Ring

Tipo di raccordo: O-ring

Applicazione: Prodotti a base di petrolio

Per raccordi: Raccordi girevoli AN920, AN921, AN922, AN814SD e G-Line

Note: Conforme AN6290



Codice	Sezione	Ø int.
OR6290-03	1,6 mm	7,65 mm
OR6290-04	1,8 mm	8,92 mm
OR6290-06	2,0 mm	11,89 mm
OR6290-08	2,2 mm	16,36 mm
OR6290-10	2,5 mm	19,18 mm
OR6290-12	2,9 mm	23,47 mm





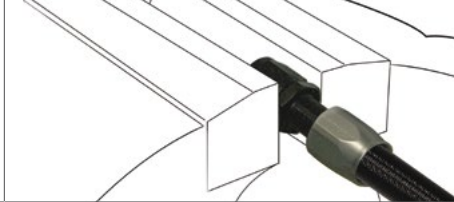
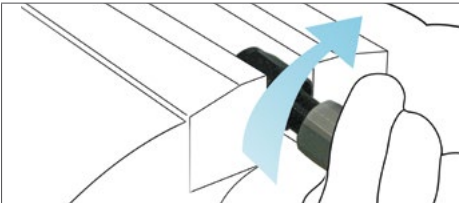


CONTRODADI



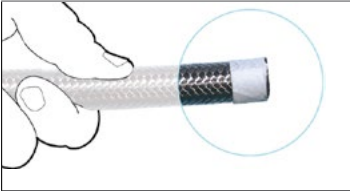
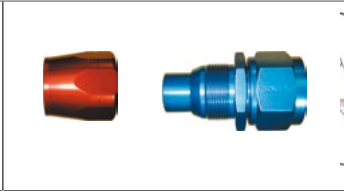
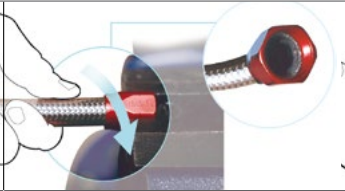
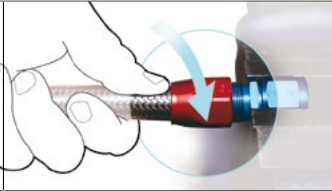
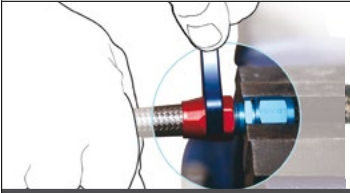
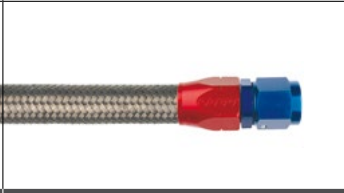
Codice	Filetto	Per raccordo	Materiale
318-31C	M10 x 1,00	448-31 / 444-31	C
318-31Z1	M10 x 1,00	448-31 / 444-31	Z1
318-M121Z1	M12 x 1,00	446-03-M121 / 446-04-M121	Z1
924-03C	JIC 3/8 x 24	443-03	C
924-03Z1	JIC 3/8 x 24	443-03	Z1
924-04C	JIC 7/16 x 20	443-04	C
924-04Z1	JIC 7/16 x 20	443-04	Z1
924-06Z1	JIC 9/16 x 18	832-06	Z1

Nota: cospargere le filettature con un frenafiletti prima del montaggio. Goodridge consiglia di testare l'assemblaggio finale a piena pressione prima dell'uso.

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO PER RACCORDI SERIE 811 E TUBI SERIE 910

		
<p>STEP 1</p> <p>Rimuovere il cappuccio dal raccordo e assicurarsi che il tubo termini con un taglio piatto e pulito.</p>	<p>STEP 2</p> <p>Inserire il cappuccio sul tubo con un movimento rotatorio, verificando che la maglia esterna sia inserita completamente.</p>	<p>STEP 3</p> <p>Bloccare il raccordo su ganasce in alluminio o ricoperte in teflon e lubrificare leggermente la filettatura.</p>
		
<p>STEP 4</p> <p>Spingere il tubo saldamente sulla filettatura ruotando contemporaneamente tubo e cappuccio. Stringere tubo e cappuccio fino a che non si bloccano.</p>	<p>STEP 5</p> <p>Terminare il serraggio utilizzando una chiave in alluminio, continuare a ruotare il cappuccio fino a che non raggiunge la base del filetto.</p>	<p>STEP 6</p> <p>Quando il cappuccio ha raggiunto la base del filetto, serrare ancora per un giro e mezzo.</p>

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO PER RACCORDI SERIE 236, 336 E TUBI SERIE 200, 210

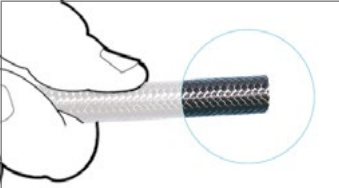

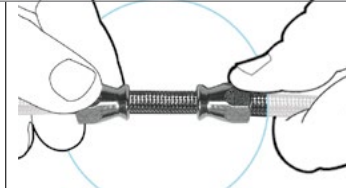
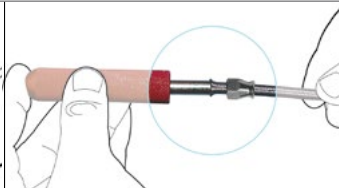




			
<p>STEP 1</p> <p>Applicare il nastro adesivo attorno al tubo alla lunghezza desiderata e tagliare il tubo con un utensile a denti fini o una lama circolare, lasciando il nastro su entrambe le estremità. Rimuovere eventuali detriti all'interno del tubo.</p>	<p>STEP 2</p> <p>Smontare le due parti del raccordo su un piano pulito. Cappuccio (rosso) e corpo (blu). Suggerimento: applicare nastro adesivo dietro al cappuccio per controllare se tubo viene spinto fuori durante il serraggio.</p>	<p>STEP 3</p> <p>Bloccare il cappuccio in una morsa a ganasce liscia e inserire il tubo con un movimento rotatorio fino al raggiungimento della filettatura.</p>	<p>STEP 4</p> <p>Tenendo il corpo del raccordo nella morsa, lubrificare la filettatura e spingere tubo e cappuccio sul corpo e iniziare ad avvitare manualmente il cappuccio.</p>
			
<p>STEP 5</p> <p>Completare il serraggio utilizzando l'apposita chiave fino ad un giro dal fondo del filetto.</p>	<p>STEP 6</p> <p>Effettuare un test in pressione prima dell'utilizzo.</p>		

Nota: cospargere le filettature con un frenafiletto prima del montaggio. Goodridge consiglia di testare l'assemblaggio finale a piena pressione prima dell'uso.

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO PER TUBI TF-TU25 E 536 E RACCORDI DI TIPO PUSH





			
<p>STEP 1</p> <p>Tagliare il tubo con un utensile a denti fini o una lama circolare. Rimuovere eventuali detriti all'interno del tubo.</p>	<p>STEP 2</p> <p>Tenere il raccordo in una morsa da banco, lubrificare l'innesto del raccordo e l'interno del tubo. Suggerimento: immergere l'estremità del tubo in acqua calda per ammorbidirlo e facilitare il montaggio.</p>	<p>STEP 3</p> <p>Spingere il tubo sull'estremità del raccordo finché non è ben contro il colletto rosso.</p> 	<p>STEP 4</p> <p>Nota: I raccordi femmina diritti richiedono l'uso di un adattatore maschio durante l'assemblaggio, per evitarne la rotazione.</p>

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO PER TUBI E RACCORDI RIUTILIZZABILI SERIE 600 (INTERNO PTFE LISCIO)

			
<p>STEP 1</p> <p>Utilizzando un utensile a denti fini o una lama circolare, tagliare il tubo alla lunghezza desiderata. Rimuovere eventuali detriti all'interno del tubo. Nota: Cospargere le filettature con un frenafiletto.</p>	<p>STEP 2</p> <p>Sontare le tre parti del raccordo su un piano pulito. Corpo - Oliva - Premioliva.</p>	<p>STEP 3</p> <p>Spingere sul tubo in treccia due premioliva contrapposti per la parte non svasata.</p>	<p>STEP 4</p> <p>Con un mandrino Goodridge a misura allargare entrambe le estremità della treccia in acciaio dal tubo interno in PTFE.</p>
			
<p>STEP 5</p> <p>Spingere a mano un'oliva su ciascuna estremità del tubo interno in PTFE sotto la treccia in acciaio inossidabile e terminare premendo contro una superficie solida e piana assicurandosi che il tubo di PTFE sia correttamente posizionato nell'oliva.</p>	<p>STEP 6</p> <p>Tenendo il corpo del raccordo in una morsa a ganasce liscia, lubrificare la filettatura e spingere il tubo sull'estremità del nipplo e iniziare a infilare manualmente il premioliva sul raccordo.</p>	<p>STEP 7</p> <p>Completare il serraggio del premioliva sul raccordo con l'apposita chiave fino ad un giro completo dall'esagono del raccordo. EFFETTUARE TEST IN PRESSIONE</p>	<p>IN NESSUN CASO IL PREMIOLIVA DEVE ESSERE ALLENTATO NEL TENTATIVO DI REGOLARE L'ALLINEAMENTO DOPO IL MONTAGGIO</p>

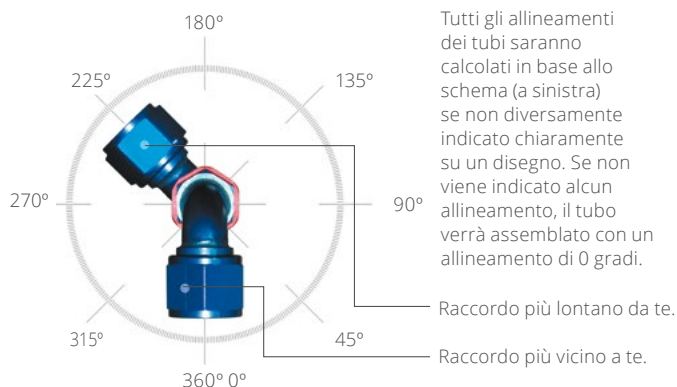
Nota: cospargere le filettature con un frenafili prima del montaggio. Goodridge consiglia di testare l'assemblaggio finale a piena pressione prima dell'uso.

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO PER TUBI RIGIDI E RACCORDI

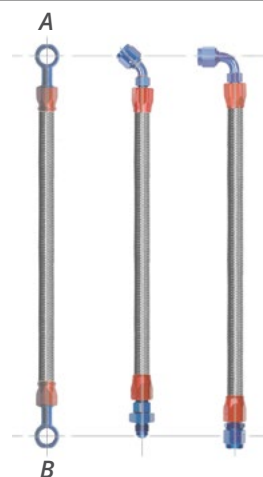
			
STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4
Piegare il tubo per adattarlo all'installazione utilizzando uno strumento di piegatura specifico e osservando il raggio di curvatura minimo (15 mm per tubi -4 e -6)	Eliminare ogni sbavatura ed eliminare sfridi di guaina Hycot®. Misurare e segnare a 21 mm dall'estremità del tubo.	Far scorrere il cappuccio e l'oliva sul tubo fino a raggiungere il segno di 21 mm eseguito al passaggio 2	Utilizzando una chiave appropriata, serrare il cappuccio finché non copre completamente le filettature esposte (2 mm - 2,5 mm tra cappuccio ed esagono)
STEP 5	NOTES		
Assemblare l'altra estremità ripetendo i passaggi 1-4 ed effettuare la prova in pressione.	<p>1. Una volta assemblato, il raccordo NON deve essere allentato e riassemblato. L'oliva è permanentemente attaccata dopo assemblaggio e non può essere rimossa.</p> <p>2. Per la produzione, si consiglia di creare un modello e di copiare tutte le pieghe e le dimensioni da questo modello principale.</p>		

INFORMAZIONI TECNICHE

CORRETTO ALLINEAMENTO



CORRETTA MISURAZIONE



Le seguenti istruzioni sono riportate per eliminare la confusione e garantire che siano fornite correttamente le lunghezze del tubo per il montaggio. Quando si ordinano i tubi assemblati, assicurarsi di seguire le seguenti istruzioni. Tutte le misurazioni sono prese dal centro dell' sede **A** al centro della sede **B**. Ciò si applica in tutti i casi a meno che non siano CHIARAMENTE riportate istruzioni sull'ordine di acquisto o sul disegno fornito.

TOLLERANZA SULLE LUNGHEZZE DEI TUBI

Lunghezza tubo	Tolleranza
da 100mm a 200mm	+3mm
da 200mm a 400mm	+5mm
400mm a 600mm	+6mm
oltre 600mm	+ 1%

Tolleranze standard Goodridge se non diversamente specificato.

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO TUBI

Ovunque un tubo assemblato sia utilizzato in un'applicazione con una flessione statica o dinamica, è necessario assicurarsi che il raggio di curvatura non sia inferiore al raggio di curvatura minimo del tubo.

I tubi assemblati non devono essere installati in modo tale da generare una torsione, durante l'installazione o nell'uso successivo. La torsione del tubo crea tensioni che possono ridurre la durata del tubo o causare il collasso dello stesso. Durante l'assemblaggio del raccordo alla seconda estremità, soprattutto se è un raccordo di giunzione femmina, è necessario assicurarsi che il serraggio finale del dado non faccia ruotare anche il

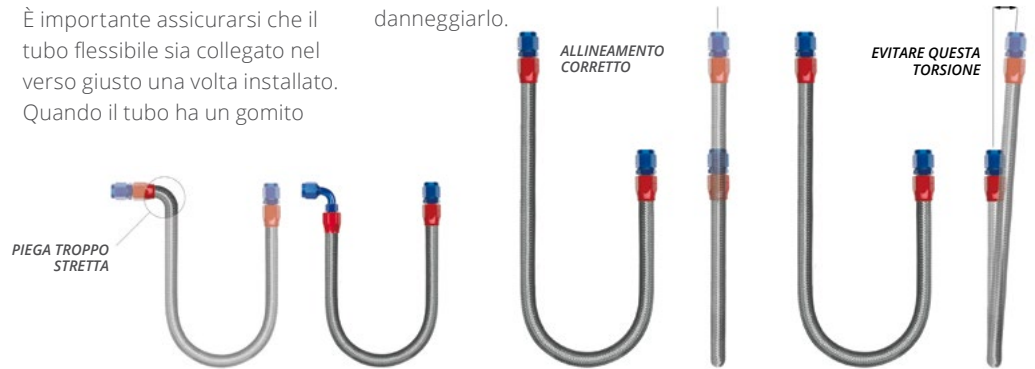
cappuccio, generando così la torsione al tubo. Nel caso di raccordi riutilizzabili, l'esagono sul corpo deve essere tenuto con una chiave per impedire la rotazione. Quando il tubo include raccordi a gomito su entrambe le estremità, è importante garantire il corretto allineamento dei gomiti l'uno rispetto all'altro durante l'assemblaggio.

È importante assicurarsi che il tubo flessibile sia collegato nel verso giusto una volta installato. Quando il tubo ha un gomito

a un'estremità e un raccordo diritto all'altra estremità, collegare sempre per prima l'estremità a gomito, per evitare possibili disallineamenti. Nelle applicazioni in cui il tubo è sottoposto a flessione dinamica, è necessario assicurarsi che tutte le curve del tubo si trovino su un piano. Un tubo piegato su due o più piani e poi flesso è soggetto a torsioni che possono danneggiarlo.

Danneggiamento

Qualsiasi danno evidente visibile al tubo flessibile, come fili delle treccia rotti, grave deformazione del tubo o danni ai raccordi terminali è motivo di sostituzione. Dovrebbe quindi essere identificata la causa del danno e adottate le misure per garantire che non si ripresenti.



GIUDA ALL'APPLICAZIONE DEL RIVESTIMENTO

Tubo	Manicotto ignifugo	Raychem	Termo-restringente	Raychem per sigillatura FG900	Tubo	Manicotto ignifugo	Raychem	Termo-restringente	Raychem per sigillatura FG900
600					710/910				
600-02	FG900-03	DR-25-1/4	HS760-02		710/910-04	FG900-04	DR-25-1/2	HS760-06	DR-25-1
600-03	FG900-03	DR-25-3/8	HS760-03		710/910-06	FG900-08	DR-25-3/4	HS760-06	DR-25-1
600-04	FG900-03	DR-25-3/8	HS760-03		710/910-08	FG900-12	DR-25-1	HS760-10	DR-25-1
600-06	FG900-06	DR-25-3/4	HS760-06		710/910-10	FG900-16	DR-25-1	HS760-10	
600-08	FG900-08	DR-25-3/4	HS760-06		710/910-12	FG900-16			
					710/910-16	FG900-20			
510/810					200/210				
510/810-04	FG900-04	DR-25-1/2	HS760-06	DR-25-1	200/210-04	FG900-04	DR-25-1/2	HS760-06	DR-25-1
510/810-06	FG900-08	DR-25-3/4	HS760-06	DR-25-1	200/210-06	FG900-08	DR-25-3/4	HS760-06	DR-25-1
510/810-08	FG900-12	DR-25-1	HS760-10	DR-25-1	200/210-08	FG900-08	DR-25-3/4	HS760-06	DR-25-1
510/810-10	FG900-16	DR-25-1	HS760-10		200/210-10	FG900-12	DR-25-1	HS760-10	DR-25-1
510/810-12	FG900-16				200/210-12	FG900-12	DR-25-1		DR-25-1
510/810-16	FG900-20				200/210-16	FG900-16			

MISURE COMUNI DEI FILETTI

Misura	JIC/UNF	BSP	NPT	Misura	JIC/UNF	BSP	NPT	Misura	JIC/UNF	BSP	NPT
-02	5/16" x 24		1/16" x 27	-06	9/16" x 18	3/8" x 19	3/8" x 18	-16	1 5/16" x 12	1" x 11	1" x 11 1/2
-03	3/8" x 24	1/8" x 28	1/8" x 27	-07	5/8" x 18			-20	1.5/8" x 12	1 1/4" x 11	1 1/4" x 11 1/2
-04	7/16" x 20	1/4" x 19	1/4" x 18	-08	3/4" x 16	1/2" x 14	1/2" x 14	-24	1 7/8" x 12	1 1/2" x 11	1 1/2" x 11 1/2
-44	7/16" x 24			-10	7/8" x 14	5/8" x 14		-28	2 1/4" x 12	1 3/4" x 11	
-05	1/2" x 20			-12	1 1/6" x 12	3/4" x 14	3/4" x 14	-32	2 1/2" x 12	2" x 11	2" x 11 1/2
Metrico	Filetto			Metrico	Filetto			Metrico	Filetto		
-21	8 x 1.00			-M121	12 x 1.00			-M16	16 x 1.50		
-22	8 x 1.25			-M122	12 x 1.25			-M18	18 x 1.50		
-31	10 x 1.00			-M12	12 x 1.50			-M20	20 x 1.50		
-32	10 x 1.25			-M142	14 x 1.25			-M22	22 x 1.50		
-35	10 x 1.50			-M14	14 x 1.50			-M24	24 x 1.50		