

APE
RACCORDERIE



Con inserto mobile. Gli articoli sono dotati di un o-ring che garantisce la tenuta in combinazione con il profilo a dente di sega del portagomma stesso, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. Conformi al DM174. I raccordi vengono utilizzati in impianti idro-termo-sanitari. Campo di temperatura: da -25°C a 120 °C Pressione di esercizio: max 16 bar.

07270 RACCORDO DIRITTO FEMMINA A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0727004	1/2" x Ø16 (2,0) mm	3702L01216	PZ	1	10	3,7547
0727006	3/4" x Ø16 (2,0) mm	3702L03416	PZ	1	10	4,6986
0727008	1/2" x Ø20 (2,0) mm	3702L01220	PZ	1	10	5,0622
0727010	3/4" x Ø20 (2,0) mm	3702L03420	PZ	1	10	5,8803
0727012	3/4" x Ø26 (3,0) mm	3702L03426	PZ	1	5	9,3903
0727014	1" x Ø26 (3,0) mm	3702L00126	PZ	1	5	10,5999
0727016	1" x Ø32 (3,0) mm	3702L00132	PZ	1	5	14,6937



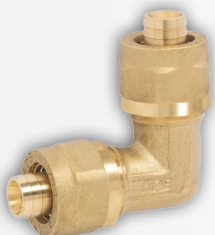
APE
RACCORDERIE



Con inserto mobile. Gli articoli sono dotati di un o-ring che garantisce la tenuta in combinazione con il profilo a dente di sega del portagomma stesso, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. Conformi al DM174. I raccordi vengono utilizzati in impianti idro-termo-sanitari. Campo di temperatura: da -25°C a 120 °C Pressione di esercizio: max 16 bar.

07274 RACCORDO DIRITTO DOPPIO A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0727404	Ø16 (2,0) x Ø16 (2,0) mm	3703L01616	PZ	1	10	6,1425
0727406	Ø20 (2,0) x Ø20 (2,0) mm	3703L02020	PZ	1	10	8,6491
0727408	Ø26 (3,0) x Ø26 (3,0) mm	3703L02626	PZ	1	5	15,6551
0727410	Ø32 (3,0) x Ø32 (3,0) mm	3703L03232	PZ	1	5	24,0839



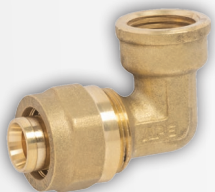
APE
RACCORDERIE



Con inserto mobile. Gli articoli sono dotati di un o-ring che garantisce la tenuta in combinazione con il profilo a dente di sega del portagomma stesso, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. Conformi al DM174. I raccordi vengono utilizzati in impianti idro-termo-sanitari. Campo di temperatura: da -25°C a 120 °C Pressione di esercizio: max 16 bar.

07278 GOMITO DOPPIO A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0727804	Ø16 (2,0) x Ø16 (2,0) mm	3751L01616	PZ	1	10	6,5061
0727806	Ø20 (2,0) x Ø20 (2,0) mm	3751L02020	PZ	1	10	9,8762
0727808	Ø26 (3,0) x Ø26 (3,0) mm	3751L02626	PZ	1	5	18,0638
0727810	Ø32 (3,0) x Ø32 (3,0) mm	3751L03232	PZ	1	5	29,3874



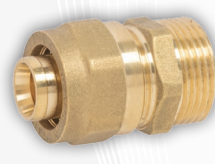
APE
RACCORDERIE



Con inserto mobile. Gli articoli sono dotati di un o-ring che garantisce la tenuta in combinazione con il profilo a dente di sega del portagomma stesso, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. Conformi al DM174. I raccordi vengono utilizzati in impianti idro-termo-sanitari. Campo di temperatura: da -25°C a 120 °C Pressione di esercizio: max 16 bar.

07282 GOMITO FEMMINA A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0728204	1/2" x Ø16 (2,0) mm	3752L01216	PZ	1	10	4,7755
0728206	1/2" x Ø20 (2,0) mm	3752L01220	PZ	1	10	6,7193
0728208	3/4" x Ø20 (2,0) mm	3752L003420	PZ	1	10	6,9850
0728210	3/4" x Ø26 (3,0) mm	3752L03426	PZ	1	5	11,8025
0728212	1" x Ø26 (3,0) mm	3752L00126	PZ	1	5	13,3407
0728214	1" x Ø32 (3,0) mm	3752L00132	PZ	1	5	21,1893



APE
RACCORDERIE



Con inserto mobile. Gli articoli sono dotati di un o-ring che garantisce la tenuta in combinazione con il profilo a dente di sega del portagomma stesso, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. Conformi al DM174. I raccordi vengono utilizzati in impianti idro-termo-sanitari. Campo di temperatura: da -25°C a 120 °C Pressione di esercizio: max 16 bar.

07272 RACCORDO DIRITTO MASCHIO A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0727204	1/2" x Ø16 (2,0) mm	3701L01216	PZ	1	10	3,7162
0727206	3/4" x Ø16 (2,0) mm	3701L03416	PZ	1	10	4,5763
0727208	1/2" x Ø20 (2,0) mm	3701L1220	PZ	1	10	5,0622
0727210	3/4" x Ø20 (2,0) mm	3701L3420	PZ	1	10	5,6390
0727212	3/4" x Ø26 (3,0) mm	3701L03426	PZ	1	5	9,3903
0727214	1" x Ø26 (3,0) mm	3701L00126	PZ	1	5	10,1174
0727216	1" x Ø32 (3,0) mm	3701L00132	PZ	1	5	14,2112



APE
RACCORDERIE



Con inserto mobile. Gli articoli sono dotati di un o-ring che garantisce la tenuta in combinazione con il profilo a dente di sega del portagomma stesso, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. Conformi al DM174. I raccordi vengono utilizzati in impianti idro-termo-sanitari. Campo di temperatura: da -25°C a 120 °C Pressione di esercizio: max 16 bar.

07276 RACCORDO DOPPIO RIDOTTO A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0727602	Ø20 (2,0) x Ø16 (2,0) mm	3703L02016	PZ	1	10	8,6491
0727604	Ø26 (3,0) x Ø16 (2,0) mm	3703L02620	PZ	1	5	15,6551



APE
RACCORDERIE



Con inserto mobile. Gli articoli sono dotati di un o-ring che garantisce la tenuta in combinazione con il profilo a dente di sega del portagomma stesso, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. Conformi al DM174. I raccordi vengono utilizzati in impianti idro-termo-sanitari. Campo di temperatura: da -25°C a 120 °C Pressione di esercizio: max 16 bar.

07280 GOMITO MASCHIO A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0728004	1/2" x Ø16 (2,0) mm	3753L1216	PZ	1	10	4,7755
0728006	1/2" x Ø20 (2,0) mm	3753L1220	PZ	1	10	6,9186
0728008	3/4" x Ø20 (2,0) mm	3753L3420	PZ	1	10	7,0060
0728010	3/4" x Ø26 (3,0) mm	3753L3426	PZ	1	5	11,8025
0728012	1" x Ø26 (3,0) mm	3753L00126	PZ	1	5	13,2428
0728014	1" x Ø32 (3,0) mm	3753L00132	PZ	1	5	19,2599



APE
RACCORDERIE



Con inserto mobile. Gli articoli sono dotati di un o-ring che garantisce la tenuta in combinazione con il profilo a dente di sega del portagomma stesso, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. Conformi al DM174. I raccordi vengono utilizzati in impianti idro-termo-sanitari. Campo di temperatura: da -25°C a 120 °C Pressione di esercizio: max 16 bar.

07284 GOMITO FEMMINA FLANGIATO A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0728404	1/2" x Ø16 (2,0) mm	3754L01216	PZ	1	10	6,2369
0728406	1/2" x Ø20 (2,0) mm	3754L01220	PZ	1	10	7,2262