



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.

07286 TEE A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0728604	Ø16 (2,0) mm	37TL161616	PZ	1	10	9,2329
0728606	Ø20 (2,0) mm	37TL202020	PZ	1	10	14,4280
0728608	Ø26 (3,0) mm	37TL262626	PZ	1	5	26,4962
0728610	Ø32 (3,0) mm	37TL323232	PZ	1	5	43,3469



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.

07288 TEE MASCHIO A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0728804	Ø16 (2,0) x 1/2" M x Ø16 (2,0)	3733L01216	PZ	1	10	7,1983
0728806	Ø20 (2,0) x 1/2" M x Ø20 (2,0)	3733L01220	PZ	1	10	11,0753
0728808	Ø20 (2,0) x 3/4" M x Ø20 (2,0)	3733L03420	PZ	1	10	12,0437
0728810	Ø26 (3,0) x 3/4" M x Ø26 (3,0)	3733L03426	PZ	1	5	20,2314
0728812	Ø32 (3,0) x 1" M x Ø32 (3,0)	3733L00120	PZ	1	5	33,7154



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.

07290 TEE FEMMINA A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0729004	Ø16 (2,0) x 1/2" F x Ø16 (2,0)	3732L01216	PZ	1	10	7,3486
0729006	Ø20 (2,0) x 1/2" F x Ø20 (2,0)	3732L01220	PZ	1	10	11,0753
0729008	Ø20 (2,0) x 3/4" F x Ø20 (2,0)	3732L03420	PZ	1	10	11,8025
0729010	Ø26 (3,0) x 3/4" M x Ø26 (3,0)	3732L03426	PZ	1	10	20,4726