





**GOMITO FEMMINA FLANGIATO A COM-**PRESSIONE O-RING PER TUBO RAME APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0691202	Ø12 x 1/2"	32541212	PZ	1	10	5,7558
0691204	Ø14 x 1/2"	32541214	PZ	1	10	6,2012
0691206	Ø16 x 1/2"	32541216	PZ	1	10	6,8522







TEE CON 3 DADI A COMPRESSIONE 0-RING PER TUBO RAME APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0691412	Ø12 x Ø12 x Ø12 mm	32310012	PZ	1	10	6,4582
0691414	Ø14 x Ø14 x Ø14 mm	32310014	PZ	1	10	7,8457
0691416	Ø16 x Ø16 x Ø16 mm	32310016	PZ	1	10	8,6680
0691418	Ø18 x Ø18 x Ø18 mm	32310018	PZ	1	10	11,6487
0691422	Ø22 x Ø22 x Ø22 mm	32310022	PZ	1	10	16,4109
0691428	Ø28 x Ø28 x Ø28 mm	32310028	PZ	1	10	28,0939







06016	TEE FEMMINA A COMPRESSIONE O-RING PER TUBO RAME APE
סופטט	O-RING PER TUBO RAME APE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0691602	Ø12 x 1/2" x Ø12	32321212	PZ	1	10	6,6637
0691604	Ø14 x 1/2" x Ø14	32321214	PZ	1	10	7,9656
0691606	Ø16 x 1/2" x Ø16	32321216	PZ	1	10	8,5481
0691610	Ø22 x 3/4" x Ø22	32323422	PZ	1	10	13,9613
0691612	Ø28 x 1" x Ø28	32320128	PZ	1	10	23,4173

Gli articoli sono dotati di corpo del raccordo, dado di bloccaggio, rondella di compressione, anello elastico e di un o-ring che garantisce la tenuta. I raccordi sono nichelati esternamente e gialli internamente, per ottemperare al DM174, e vengono utilizzati sia in impianti idro-termo-sanitari che impianti gas e solare termico (sostituendo opportunamente l'o-ring di tenuta).

Campo di temperatura: da -20°C a 100 °C.

Pressione di esercizio: max 16 bar (a 30°C), max 6 bar (a 110°C).

Conforme norma UNI EN 1254-2 DM 174

