



Con tenuta O-ring interna. Per trasporto Acqua. DM174. I raccordi a compressione con tenuta o-ring si adattano ad ogni tipo di olii vari, prodotti petroliferi e generalmente con ogni fluido non corrosivo. Temperatura max di esercizio: 120°C. Temperatura min. di esercizio: -20°C. Pressione max di esercizio: 16 bar.



06892 GOMITO FEMMINA FLANGIATO A COMPRESSIONE CON O-RING PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0689202	Ø12 x 1/2"	1300013	PZ	1	10	5,4877
0689204	Ø14 x 1/2"	1300027	PZ	1	10	6,8861
0689206	Ø16 x 1/2"	1300067	PZ	1	10	9,8469
0689208	Ø18 x 1/2"	1300085	PZ	1	10	10,8982



Con tenuta O-ring interna. Per trasporto Acqua. DM174. I raccordi a compressione con tenuta o-ring si adattano ad ogni tipo di olii vari, prodotti petroliferi e generalmente con ogni fluido non corrosivo. Temperatura max di esercizio: 120°C. Temperatura min. di esercizio: -20°C. Pressione max di esercizio: 16 bar.



06894 TEE CON 3 DADI A COMPRESSIONE CON O-RING PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0689402	Ø10 x Ø10 x Ø10 mm	1300074	PZ	1	10	11,8530
0689404	Ø12 x Ø12 x Ø12 mm	1300023	PZ	1	10	8,4003
0689406	Ø14 x Ø14 x Ø14 mm	1300038	PZ	1	10	9,2200
0689408	Ø16 x Ø16 x Ø16 mm	1300062	PZ	1	5	12,1905
0689410	Ø18 x Ø18 x Ø18 mm	1300058	PZ	1	5	19,6649
0689412	Ø22 x Ø22 x Ø22 mm	1300068	PZ	1	5	27,6505



Con tenuta O-ring interna. Per trasporto Acqua. DM174. I raccordi a compressione con tenuta o-ring si adattano ad ogni tipo di olii vari, prodotti petroliferi e generalmente con ogni fluido non corrosivo. Temperatura max di esercizio: 120°C. Temperatura min. di esercizio: -20°C. Pressione max di esercizio: 16 bar.



06896 TEE FEMMINA A COMPRESSIONE CON O-RING PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0689602	Ø12 x 1/2" x Ø12	1300046	PZ	1	10	9,4997
0689604	Ø14 x 1/2" x Ø14	1300035	PZ	1	10	10,3677
0689606	Ø16 x 1/2" x Ø16	1300055	PZ	1	10	16,0869
0689608	Ø18 x 1/2" x Ø18	1300048	PZ	1	5	19,6649
0689610	Ø22 x 3/4" x Ø22	1300061	PZ	1	5	26,7246