

RACCORDO DIRITTO MASCHIO A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0693602	Ø22 x 3/4"	1000009	PZ	1	5	4,8897
0693604	Ø22 x 1"	1000071	PZ	1	5	6,2206



RACCORDO DIRITTO FEMMINA A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0693802	Ø22 x 3/4"	1000007	PZ	1	5	4,6775
0693804	Ø22 x 1"	1000105	PZ	1	5	6,7704



RACCORDO DIRITTO DOPPIO A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0694002	Ø22 x Ø22 mm	1000001	PZ	1	5	5,8638



RACCORDO CURVO MASCHIO A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

ī	CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
	0694202	Ø22 x 3/4"	100 0018	PZ	1	5	9,0850
	0694204	Ø22 x 1"	100 0099	PZ	1	5	12,7209



RACCORDO CURVO FEMMINA A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0694402	Ø22 x 3/4"	1000017	PZ	1	5	7,5709
0694404	Ø22 x 1"	1000053	PZ	1	5	11,3035



RACCORDO CURVO DOPPIO A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0694602	Ø22 x Ø22 mm	1000003	PZ	1	5	6,6450



TEE FEMMINA A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0694702	Ø22 x 3/4" x Ø22	1000066	PZ	1	5	12,7885
0694704	Ø22 x 1" x Ø22	1000194	PZ	1	5	20,8514

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0694702	Ø22 x 3/4" x Ø22	1000066	PZ	1	5	12,7885
0694704	Ø22 x 1" x Ø22	1000194	PZ	1	5	20,8514



TEE CON 3 DADI A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0694802	Ø22 x Ø22 x Ø22	1000013	PZ	1	5	10.0398



TERMINALE PER RACCORDI A COMPRESSIONE **CON OGIVA IN OTTONE TIEMME**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0694902	Ø22 mm	1000012	P7	1	5	4.5423

Raccordo a compressione per tubo rame con ogiva in ottone, realizzato in: corpo in ottone CW617N, dado in ottone CW617N, ogiva in ottone CW508L, filettature F ISO 7/1 (EN 10226) Rp cilindrico / M ISO 7/1 (EN 10226) R conico. Temperatura massima di esercizio: + 200 °C. Temperatura minima di esercizio: - 20 °C (purché il fluido rimanga in fase liquida). Pressione massima di esercizio: 30 bar (10 bar con impiego di vapore). Compatibilità tubazioni: tubo rame, tubo rame ricotto (mediante impiego della bussola di rinforzo tubo art. 1116), tubo PE-X (mediante impiego della bussola di rinforzo tubo art. 1120). Compatibilità fluidi: acqua potabile, acqua e soluzioni glicolate (percentuale massima glicole 30%), gas,