



### 07112 MANICOTTO RIDOTTO MASCHIO/FEMMINA IN RAME A PRESSARE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0711202	Ø18 x 12 mm		PZ	1	10	6,8886
0711204	Ø18 x 15 mm		PZ	1	10	5,5143
0711206	Ø22 x 15 mm		PZ	1	10	5,8197
0711208	Ø22 x 18 mm		PZ	1	10	6,1081
0711210	Ø28 x 18 mm		PZ	1	10	14,3880
0711212	Ø28 x 22 mm		PZ	1	10	14,9310
0711214	Ø35 x 22 mm		PZ	1	10	17,9341
0711216	Ø35 x 28 mm		PZ	1	10	19,0030



### 07114 TEE FEMMINA IN RAME A PRESSARE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0711402	Ø12 x Ø12 x Ø12 mm		PZ	1	10	15,1176
0711404	Ø15 x Ø15 x Ø15 mm		PZ	1	10	9,1282
0711406	Ø18 x Ø18 x Ø18 mm		PZ	1	10	11,7412
0711408	Ø22 x Ø22 x Ø22 mm		PZ	1	10	15,4739
0711410	Ø28 x Ø28 x Ø28 mm		PZ	1	10	25,5523
0711412	Ø35 x Ø35 x Ø35 mm		PZ	1	10	41,4164



### 07116 TAPPO FEMMINA IN RAME A PRESSARE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0711602	Ø15 mm		PZ	1	10	11,4867
0711604	Ø18 mm		PZ	1	10	14,4389
0711606	Ø22 mm		PZ	1	10	18,4431
0711608	Ø28 mm		PZ	1	10	27,7750
0711610	Ø35 mm		PZ	1	10	31,1005

Serie applicabile sia per impianti convoglianti gas che acqua.

La guarnizione è caratterizzata da prestazioni chimico-fisiche in grado di soddisfare le esigenze di igiene ed atossicità necessarie per le applicazioni a contatto con acqua potabile. Il materiale del quale è costituita risulta conforme sia alla EN 681-1 (applicazioni acqua) che alla EN 549 (applicazioni gas).

I raccordi soddisfano contemporaneamente i requisiti indicati dalla UNI EN 11065 per la classe 1 (applicazione acqua) e 2 (applicazione gas) e sono caratterizzati dalla doppia marcatura di colore giallo e di colore blu.

Gli attacchi filettati di collegamento ad altri sistemi sono realizzati mediante parti in bronzo filettate con imbocco a pressare.

I filetti sono conformi alla normativa UNI EN 10226-1.