



## PORTAGOMMA HOSE-END

### Art.2595

#### Descrizione / Description

Portagomma con ghiera e guarnizione per rubinetti EOLO

Hose-end and nut for bibcock EOLO



Si adatta ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari, aria compressa, olii vari, prodotti petroliferi, generalmente con ogni fluido non corrosivo.

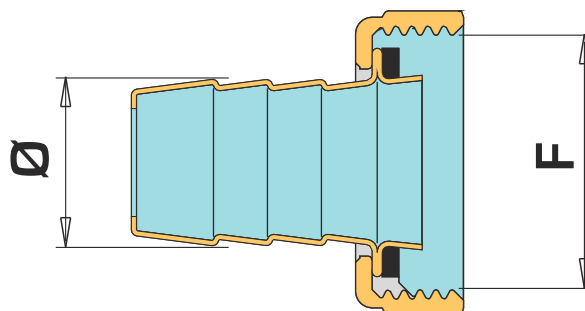
Suitable for domestic and commercial plumbing, industrial and agricultural applications, heating and sanitary systems, pneumatic systems, oils, generally with every non aggressive fluids.

#### Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 120 °C  
Temperatura min di esercizio: - 20°C(\*)  
Filettatura: femmina ISO 228

#### Technical Features

Maximum temperature: 120°C  
Minimum temperature: - 20°C(\*)  
Thread: female ISO 228



(\*) purché il fluido rimanga in fase liquida / provided that the fluid remains in the liquid phase

#### Tabella dimensioni Sizes table

Codice/Code	Size	F	Ø	Conf.
250 0010	1/2"	3/4"	14	50/300
250 0014	3/4"	1"	20	25/150
250 0016	1"	1"1/4	25	ott-80



Descrizione	Materiale	Trattamento	Description	Material	Treatment
Guarnizione piana	Gomma nitrilica NBR	-	Flat washer	Nitrile rubber NBR	-
Ghiera	Ottone CW617N - EN12165	-	Ring nut	CW617N-EN12165 brass	-
Portagomma	Ottone CW617N - EN12165	-	Hose-end	CW617N-EN12165 brass	-

**TIEMME Raccorderie S.p.A.**  
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy  
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206  
info@tiemme.com - www.tiemme.com

TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.  
TIEMME Raccorderie S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advise. Is forbidden any reproduction unless under TIEMME authorization