

RACCORDI A PRESSARE MULTIPINZA, SERIE RM
16x2; 20x2; 26x3; 32x3**RM179 - Attacco Eurocono**

Raccordo diritto a pressare multipinza con calotta filettata 3/4". Attacco per base 3/4" Eurocono. Attacco per base adattatore 16 o 18. Con cappuccio di protezione. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

RM179SP

Raccordo diritto a pressare multipinza con calotta filettata ISO 228. Attacco sede piana con guarnizione di tenuta in fibra. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

RM18


Raccordo diritto in tre pezzi, filettato femmina, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.


RM19

Raccordo curvo in tre pezzi, filettato femmina, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico:

 +39 0322 923372

 +39 0322 923255

 consulenza.prodotti@giacomini.com

Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy