

RACCORDI A PRESSARE MULTIPINZA, SERIE RM
16x2; 20x2; 26x3; 32x3**Testi di capitolato****RM102**

Raccordo diritto 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.

RM103

Raccordo ridotto diritto 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.

RM107

Raccordo diritto, filettato maschio 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.

RM109

Raccordo diritto, 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.

RM122

Raccordo curvo 90° 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.

RM127

Raccordo curvo 90°, filettato maschio, 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.

RM128

Raccordo curvo 90° a pressare multipinza, con tubo rame Ø 16 cromato. Lunghezza 300 mm. 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.

RM129

Raccordo curvo 90°, 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.

RM139

Raccordo a gomito, filettato femmina, a pressare multipinza, con staffa a muro. 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.

RM144

Raccordo a gomito 45° 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.

RM150

Raccordo a T 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.

RM151

Raccordo a T, ridotto, 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.

RM153

Raccordo a T, filettato maschio, 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.

RM154

Raccordo a T, 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.

RM173

Rubinetto di intercettazione a vitone con attacchi a pressare multipinza. 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.

RM179 - Attacco base 16-18

Raccordo diritto con calotta per attacco a base adattatore, a pressare multipinza. 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.