

**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.