



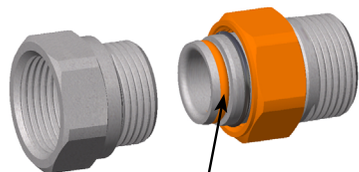
RACCORDO A 3 PEZZI PER IMPIANTI SOLARI



I raccordi a tre pezzi solari, permettono il collegamento di tubazioni filettate negli impianti solari e presentano una temperatura massima d'esercizio di 160°C. L'o-ring di tenuta è realizzato in materiale resistente alle alte temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di esercizio:	160°C
Pressione massima di esercizio:	16 bar
Calotta:	Ottone CW617N
Corpo raccordo:	Ottone CW617N
O-Ring di tenuta:	FKM



O-RING DI TENUTA

VF295 EDIZIONE N°2: 28/06/23



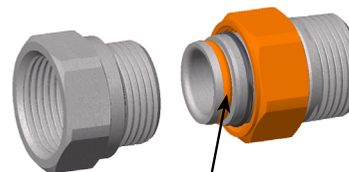
RACCORDO A 3 PEZZI PER IMPIANTI SOLARI



I raccordi a tre pezzi solari, permettono il collegamento di tubazioni filettate negli impianti solari e presentano una temperatura massima d'esercizio di 160°C. L'o-ring di tenuta è realizzato in materiale resistente alle alte temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di esercizio:	160°C
Pressione massima di esercizio:	16 bar
Calotta:	Ottone CW617N
Corpo raccordo:	Ottone CW617N
O-Ring di tenuta:	FKM



O-RING DI TENUTA

VF295 EDIZIONE N°2: 28/06/23



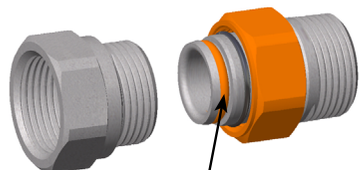
RACCORDO A 3 PEZZI PER IMPIANTI SOLARI



I raccordi a tre pezzi solari, permettono il collegamento di tubazioni filettate negli impianti solari e presentano una temperatura massima d'esercizio di 160°C. L'o-ring di tenuta è realizzato in materiale resistente alle alte temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di esercizio:	160°C
Pressione massima di esercizio:	16 bar
Calotta:	Ottone CW617N
Corpo raccordo:	Ottone CW617N
O-Ring di tenuta:	FKM



O-RING DI TENUTA

VF295 EDIZIONE N°2: 28/06/23



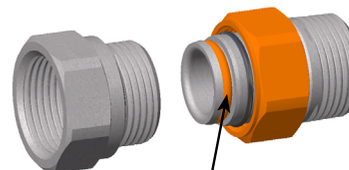
RACCORDO A 3 PEZZI PER IMPIANTI SOLARI



I raccordi a tre pezzi solari, permettono il collegamento di tubazioni filettate negli impianti solari e presentano una temperatura massima d'esercizio di 160°C. L'o-ring di tenuta è realizzato in materiale resistente alle alte temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di esercizio:	160°C
Pressione massima di esercizio:	16 bar
Calotta:	Ottone CW617N
Corpo raccordo:	Ottone CW617N
O-Ring di tenuta:	FKM



O-RING DI TENUTA

VF295 EDIZIONE N°2: 28/06/23