



09760 | RACCORDO A PRESSARE CURVO PER GAS



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
097601604	16 x 1/2		NR	1	10	4,7602
097602004	20 x 1/2		NR	1	10	6,3845
097602005	20 x 3/4		NR	1	10	9,5015
097602605	26 x 3/4		NR	1	5	9,8625

Raccordo a pressare per tubo multistrato. Gli articoli sono dotati di doppio o-ring di tenuta, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. I raccordi vengono utilizzati in impianti di adduzione gas conformi alla UNI/TS 11343. Campo di temperatura: da -20°C a 70 °C - Pressione di esercizio: MOP 5 - Profili di pressata: profilo TH.



09762 | RACCORDI A PRESSARE CURVO FEMMINA PER GAS



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
097621604	16 x 1/2		NR	1	10	4,4894
097622004	20 x 1/2		NR	1	10	6,3845
097622005	20 x 3/4		NR	1	10	9,9941
097622605	26 x 3/4		NR	1	5	10,4979

Raccordo a pressare per tubo multistrato. Gli articoli sono dotati di doppio o-ring di tenuta, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. I raccordi vengono utilizzati in impianti di adduzione gas conformi alla UNI/TS 11343. Campo di temperatura: da -20°C a 70 °C - Pressione di esercizio: MOP 5 - Profili di pressata: profilo TH.



09764 | RACCORDO A PRESSARE CURVO DOPPIO PER GAS



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0976416	16 x 16		NR	1	10	5,5122
0976420	20 x 20		NR	1	10	8,4938
0976426	26 x 26		NR	1	5	10,9942

Raccordo a pressare per tubo multistrato. Gli articoli sono dotati di doppio o-ring di tenuta, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. I raccordi vengono utilizzati in impianti di adduzione gas conformi alla UNI/TS 11343. Campo di temperatura: da -20°C a 70 °C - Pressione di esercizio: MOP 5 - Profili di pressata: profilo TH.



09770 | RACCORDO A PRESSARE CURVO FEMMINA CON FLANGIA PER GAS



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
097701604	16 x 1/2		NR	1	5	8,2156
097702004	20 x 1/2		NR	1	5	9,9527

Raccordo a pressare per tubo multistrato. Gli articoli sono dotati di doppio o-ring di tenuta, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. I raccordi vengono utilizzati in impianti di adduzione gas conformi alla UNI/TS 11343. Campo di temperatura: da -20°C a 70 °C - Pressione di esercizio: MOP 5 - Profili di pressata: profilo TH. H: 52 mm

