


09754 | RACCORDO A PRESSARE DIRITTO MASCHIO PER GAS


Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
097541604	16 x 1/2		NR	1	10	3,3539
097542004	20 x 1/2		NR	1	10	4,2338
097542005	20 x 3/4		NR	1	10	5,7603
097542605	26 x 3/4		NR	1	5	7,2380
097542606	26 x 1"		NR	1	5	8,1742

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.


09756 | RACCORDO A PRESSARE DIRITTO FEMMINA PER GAS


Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
097561604	16 x 1/2		NR	1	10	4,8316
097562004	20 x 1/2		NR	1	10	5,3843
097562005	20 x 3/4		NR	1	10	6,2604
097562605	26 x 3/4		NR	1	5	7,5426

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.


09758 | RACCORDO A PRESSARE DIRITTO DOPPIO PER GAS


Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0975816	16 x 16		NR	1	10	4,9594
0975820	20 x 20		NR	1	10	6,6364
0975826	26 x 26		NR	1	5	8,7683

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.


09759 | RACCORDO A PRESSARE DIRITTO DOPPIO RIDOTTO PER GAS


Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
097592016	20 x 16		NR	1	10	6,2604
097592620	26 x 20		NR	1	5	9,4940

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.


09761 | RACCORDO CON GIRELLO PER GAS SEDE PIANA (AP 685)


Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
097611604	16 x 1/2		NR	1	10	4,3992
097611605	16 x 3/4		NR	1	10	7,0124
097612004	20 x 1/2		NR	1	5	5,2151
097612005	20 x 3/4		NR	1	5	7,2718

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.