



**APE**  
raccorderie



### 09772 RACCORDO A PRESSARE A TEE FEMMINA PER GAS

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
097721604	16 x 1/2 x 16		NR	1	10	<b>9,6892</b>
097722004	20 x 1/2 x 20		NR	1	10	<b>11,8028</b>
097722005	20 x 3/4 x 20		NR	1	10	<b>14,8054</b>
097722605	26 x 3/4 x 26		NR	1	5	<b>18,1124</b>



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.

**APE**  
raccorderie



### 09774 RACCORDO A PRESSARE A TEE UGUALE PER GAS

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0977416	16 x 16 x 16		NR	1	10	<b>7,8247</b>
0977420	20 x 20 x 20		NR	1	10	<b>12,5949</b>
0977426	26 x 26 x 26		NR	1	5	<b>18,3580</b>



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.



### 09776 RACCORDO A PRESSARE A TEE RIDOTTO PER GAS

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
09776201616	20 x 16 x 16		NR	1	10	<b>11,8028</b>
09776201620	20 x 16 x 20		NR	1	10	<b>11,8028</b>
09776202016	20 x 20 x 16		NR	1	5	<b>11,7959</b>
09776261626	26 x 16 x 26		NR	1	5	<b>16,8774</b>
09776262020	26 x 20 x 20		NR	1	5	<b>16,8774</b>
09776262026	26 x 20 x 26		NR	1	5	<b>16,8498</b>



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: 20-70°C. Pressione di esercizio :MOP 5. Profili di pressata: profilo TH.

**RUBINETTERIE**  
BRESCIANE



### 09778 TAPPO A PRESSARE PER GAS

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0977816	16		NR	1	10	<b>11,0860</b>
0977820	20		NR	1	10	<b>12,4260</b>
0977826	26		NR	1	5	<b>28,3173</b>



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.