

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE GAS

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Posare le tubazioni senza torcerle evitando di deformarle sporcarle o danneggiarle in alcun modo. I tubi vanno maneggiati con la strumentazione specifica per il sistema di trasporto gas.



2) I tubi vanno tagliati sempre ad angolo retto. Evitare l'utilizzo di attrezzature che comportino il rischio di deformazioni (mole a disco o seghetti).



3. Rifilare e sbavare con cura le estremità, al fine di non provocare possibili danneggiamenti agli o-ring che potrebbero compromettere la tenuta della giunzione.



4. Inserire il raccordo nel tubo ruotandolo senza eccessivo sforzo, facendolo arrivare a battuta. La ghiera in trasparenza mostra l'avvenuta battuta del tubo.



5. Curare in modo particolare l'allineamento tra tubo e raccordo. Predisporre la macchina pressatrice con la ganaschia idonea al diametro del tubo e posizionarla in modo che la ghiera.



6. Eseguire la pressatura fino al contatto delle semi-ganasce.



SISTEMI DI DISTRIBUZIONE GAS

TUBI FLESSIBILI GAS

TUBO MULTISTRATO GAS

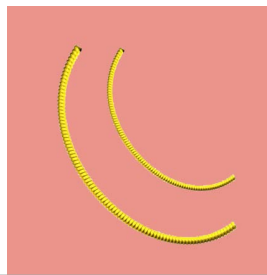
Tubo multistrato flessibile per gas, idoneo alla realizzazione di reti adibite al trasporto di combustibili gassosi, secondo la UNI/TS 11343 e UNI/TS 11344 "Sistemi di tubazioni multistrato metalloplastici e raccordi per il trasporto di combustibili gassosi per impianti interni".
Pressione massima di esercizio: 0,5 bar, temperatura di esercizio: $-20 \div +70^{\circ}\text{C}$.
Prodotto in rotoli della lunghezza di 25 m, con diametri da 16, 20, 26 e 32 mm.



GUAINA FLESSIBILE PROTETTIVA GAS

La guaina flessibile protettiva per tubo gas, con spirale rinforzata e superficie interna liscia, realizzata in PVC, ha la funzione di rendere la tubazione resistente allo schiacciamento ed agli urti, inoltre protegge il tubo da eventuali correnti vaganti.

Prodotto in rotoli della lunghezza di 25 m, per il contenimento dei tubi gas da 16, 20, 26 e 32 mm.



TUBO IN GOMMA PER GPL

Tubo gomma per gas GPL a Norme UNI 7140, a marchio IMQ.
Disponibile in versione tutta gomma.



A norma UNI CIG 7140.
Diametro 8 mm GAS.



RACCORDI FLESSIBILI GAS

RACCORDO FLESSIBILE GAS

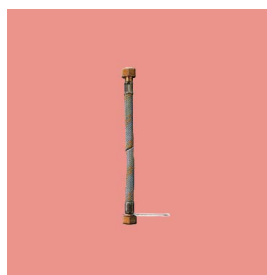
Raccordo flessibile per gas, conforme alla norma UNI EN 14800.

Diametro 1/2", disponibile nelle lunghezze da 50, 75, 100, 150 e 200 cm.



RACCORDO FLESSIBILE GAS INTRECCIATO INOX

Tubo flessibile intrecciato inox, con manichetta di fissaggio intrecciata per GPL.
Disponibile nella lunghezza di 50 cm.



RACCORDO ESTENSIBILE FLESSIBILE PER GAS, ACQUA O RISCALDAMENTO

Raccordo flessibile estensibile, disponibile nelle versioni per gas, con rivestimento ignifugo idoneo al congiungimento finale in impianti adibiti al trasporto di combustibili gassosi, o in versione acqua, idoneo al collegamento alle caldaie negli impianti di riscaldamento.

Disponibile con filetto 1/2" o 3/4", nei diametri DN 15 e DN 20, nelle lunghezze di 75-130, 100-200, 200-400 e 260-520 mm.

