

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE GAS

SHARDANA'S GAS

I raccordi a pressione per Gas della Shardana's sono prodotti creati per garantire all'installatore l'assoluta sicurezza e conformità rispetto alle normative vigenti, tra le quali le norme UNI/TS 11343 e UNI/TS 11344, pubblicate il 10 dicembre 2009, che consentono agli installatori di utilizzare tubazioni in multistrato e relativi raccordi nella distribuzione domestica di gas di rete e GPL.

Shardana's propone per il gas un sistema completo e garantito, costruito secondo le specifiche imposte dalle normative.

Oltre alle tubazioni multistrato PE-Xc, sono disponibili:

raccordi a pressione ed a stringere idonei per gas, collettori di distribuzione e valvole a sfera.

Per un controllo qualità efficace le tubazioni gas sono testate prima della vendita con gas elio. In questo modo è possibile trovare anche le perdite più piccole.

Il sistema è installabile:

- sottotraccia
- interrato
- in intercapedini chiuse
- in attraversamenti di muri perimetrali e solette.



RACCORDI A PRESSARE

I raccordi a pressione per tubo polietilene multistrato gas sono prodotti con un corpo in ottone nichelato esternamente, con tenute in HNBR (conformi UNI EN 682), dotate di bussola serratubo in acciaio inox e con calotta dielettrica fermatubo in PE. L'attacco filetto è del tipo Gas, disponibile con sede piana o Euroconus. Pressione massima di esercizio 0,5 bar.

DADO GIREVOLE, TENUTA PIANA

Raccordo a pressione per tubo polietilene multistrato, con dado girevole e tenuta piana. Disponibile nelle misure 16x2 e 20x2 con attacco femmina gas.



DADO GIREVOLE, TENUTA EUROCONUS

Raccordo a pressione per tubo polietilene multistrato, con dado girevole e tenuta Euroconus. Disponibile nelle misure 16x2 e 20x2 con attacco femmina 3/4" gas e 26x3 con dado girevole.



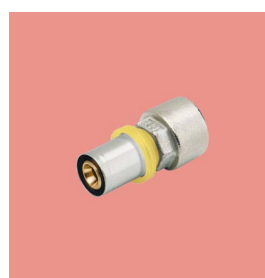
DRITTO INTERMEDIO

Raccordo a pressione per tubo polietilene multistrato, dritto intermedio. Disponibile nelle misure 16x16, 20x20, 26x26 e 32x32 gas.



DRITTO ATTACCO FEMMINA

Raccordo a pressione per tubo polietilene multistrato, dritto con attacco femmina. Disponibile nelle misure 16x1/2"F, 20x1/2"F, 26x3/4"F e 32x1"F.



SISTEMI DI DISTRIBUZIONE GAS

RACCORDI A PRESSARE

DRITTO ATTACCO MASCHIO

Raccordo a pressare per tubo polietilene multistrato, dritto con attacco maschio. Disponibile nelle misure 16x1/2" M, 20x3/4" M, 26x3/4" M e 32x1" M.



RACCORDO AD ANGOLO ATTACCO MASCHIO

Raccordo a pressare per tubo polietilene multistrato, ad angolo con attacco maschio. Disponibile nelle misure 16x1/2" M, 20x3/4" M, 26x3/4" M e 32x1" M.



RACCORDO AD ANGOLO ATTACCO FEMMINA

Raccordo a pressare per tubo polietilene multistrato, ad angolo con attacco femmina. Disponibile nelle misure 16x1/2" F, 20x1/2" F, 26x3/4" F e 32x1" F.



RACCORDO AD ANGOLO INTERMEDIO

Raccordo a pressare per tubo polietilene multistrato, ad angolo, intermedio. Disponibile nelle misure 16x16, 20x20, 26x26 e 32x32 gas.



RACCORDO A T ATTACCO FEMMINA CENTRALE

Raccordo a pressare per tubo polietilene multistrato, a T con attacco femmina centrale. Disponibile nelle misure 16x1/2" F, 20x1/2" F, 26x3/4" F e 32x1" F.



RACCORDO A T INTERMEDIO

Raccordo a pressare per tubo polietilene multistrato, a T intermedio. Disponibile nelle misure 16x3, 20x3, 26x3 e 32x3 gas.



RACCORDO DRITTO A VIA RIDOTTA

Raccordo a pressare per tubo polietilene multistrato, dritto a via ridotta. Disponibile nelle misure 20-16, 26-20, e 32-26.



GOMITO FLANGIATO CON ATTACCO FEMMINA

Raccordo a pressare per tubo polietilene multistrato, a gomito con flangia e attacco femmina. Disponibile nelle misure 16x1/2" F, 20x1/2" F.



RACCORDO A T CON VIA RIDOTTA

Raccordo a pressare per tubo polietilene multistrato, a T con via ridotta.

Disponibile con una via ridotta laterale o centrale, nelle misure 20x2-16, 26x2-16, 26x2-20, 32x2-20 e 32x2-26 gas.

Con due vie ridotte laterali o centrale-laterale, nelle misure 20-16x2, 26-16x2 e 26-20x2 gas.

Con tre vie ridotte nelle misure 26x20x16 gas.

