

Nessuna valutazione

€ 2,80

Prezzo base, tasse incluse € 3,78



Tubo polietilene gas s5 de040 Prezzo al metro

*Su Ordinanza*  
★★★★★

## Descrizione

### TUBO PE100 per GAS

Tubazione in PE di colore nero con linee gialle coestruse per condotte interrate di distribuzione gas combustibili. La tubazione può essere fornita in rotoli con diametri da 20÷110 o in barre da 6÷12 mt. con diametri da 25÷630.

#### VOCE DI CAPITOLATO TIPO

Tubazioni di polietilene alta densità, tipo PE100, di colore nero con bande gialle o arancioni coestruse, per condotte interrate per la distribuzione di gas combustibile in pressione in tutto rispondenti alla norma UNI EN 1555-2. Prodotti da azienda dotata dei seguenti sistemi di gestione: QUALITÀ secondo UNI EN ISO 9001:2015 AMBIENTE secondo UNI EN ISO 14001:2015 SICUREZZA secondo BS OHSAS 18001:2007 che dovranno essere certificati e validati da ente terzo accreditato. Il prodotto dovrà recare per esteso: il marchio di conformità, riferito alla normativa di costruzione, rilasciato da un Organismo di certificazione di parte terza accreditato secondo le norme UNI CEI EN ISO/IEC 17065/2012 e UNI CEI EN ISO/IEC 17020/2012 (certificazione di conformità di prodotto), e tutti gli altri elementi previsti dalla norma.

#### SPECIFICA TECNICA

Tubi in polietilene ad alta densità PE100,  $\sigma_s$ : 8,0 MPa, MRS: 10 MPa, a norma UNI EN 1555- 2, per sistemi di tubazioni nel campo della distribuzione di combustibili gassosi, da applicare nelle condizioni di esercizio prescritte dal DM 24.11.1984. Le tubazioni possono essere prodotte in versione diametro esterno DN, di colore nero con strisce di identificazione gialle o arancio, di colore interamente arancio o con strati coestrusi all'esterno o all'interno del tubo stesso.

#### CERTIFICATI:

[BureauVeritas UNI EN 1555-2 GAS](#)

[JIP UNI EN 1555-2](#)

[NF GRUPPO 1 GAS PE100](#)