

Voce di capitolato

Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente di colore bianco e corrugata esternamente di colore **nero** per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità al UNI EN 13476-3:2009 tipo B, con classe di rigidità pari a SN 4 (o 8) kN/m², in barre da 6 m, con giunzione mediante manicotto in PEAD e guarnizione a labbro in EPDM .

1. Diametro nominale esterno DE ...
diametro interno minimo Di
(\geq al minimo definito dalla norma di riferimento).
2. Classe di rigidezza circonferenziale SN rilevata su campioni di prodotto secondo EN ISO 9969.
3. Resistenza all'abrasione verificata in accordo alla norma DIN EN 295-3.
4. Tenuta idraulica del sistema di giunzione certificata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione per 15 minuti secondo la norma EN 1277.
5. Rigidità circonferenziale con applicazione di carico costante per 24 h determinata in accordo alla norma DIN 16961 parte 2.