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 .

- Diametro nominale esterno DE ...
 diametro interno minimo Di
 (≥ 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.
- 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.
- Rigidità circonferenziale con applicazione di carico costante per 24 h determinata in accordo alla norma DIN 16961 parte 2.