



CARATTERISTICHE TECNICHE

TUBO HDPE Corrugato, *DOUBLEDren*

- Tubo corrugato in polietilene ad alta densità destinato al drenaggio civile ed industriale, di terreni agricoli e di impianti sportivi, idoneo per drenaggio delle acque meteoriche e/o per la captazione del percolato non in pressione.
- Realizzato con mescola di polietilene alta densità con mastebatch colorante;
- Resistenza allo schiacciamento:
 >4kN/m² (per diametri superiori/uguali al DN 200) e >8kN/m² (per diametri superiori/uguali al DN 125) con deformazione del diametro esterno pari al 3%;
- Limiti d'impiego (-10/+40) °C Propagante la fiamma;
- Sistema di giunzione mediante manicotto;
- Colore Nero Esternamente, Nero/Azzurro Internamente;
- Marcatura secondo norma, contenente:
 - Produttore (PLASTUBI);
 - Marchio (*DOUBLEDren*);
 - Resistenza allo schiacciamento (SN4 - SN8)
 - Diametro Nominale Esterno (Ø...) espresso in *mm*;
 - Materiale (PEHD);
 - Data di produzione (giorno/mese/anno).
- Imballo in barre da 6 metri

Diametro Esterno - mm	125	160	200	250	315	400
Quantità bancale	69	40	25	16	9	9

Superficie di Perforazione

