

Scheda Tecnica

Tubi di drenaggio in PE rivestiti in cocco

Caratteristiche generali:

- Durata
- Flessibilità
- Alta resistenza chimica
- Resistente ad alte e basse temperature
- Materiali completamente riciclabili
- Basso impatto ambientale



Dati tecnici

Materiale tubo interno	PE (PolyEthylene)
Materiale di rivestimento	Fibra di cocco naturale
Porosità massima (Sistema di valutazione O90)	1000 micron
	Il rivestimento è in grado di fermare il 90% delle particelle con diametro superiore ai 1000 micron
Diametro esterno	60mm
Diametro interno	42mm
Lunghezza tubo	50m

Dati tecnici tubo PE interno

Diametro esterno	50 mm
Diametro interno	42 mm
Larghezza dei fori	1,1 mm
Lunghezza dei fori	8 mm
Linee di fori	6 -
Numero di fori per metro lineare	210 -
Superficie forata per metro lineare	1848 mm ²
Peso indicativo	160 gr/m
Classe di resistenza	SN8 -
Raggio di curvatura minimo	100 mm
Temperatura minima tollerata*	-18 °C
Temperatura massima tollerata*	+110 °C
Capacità drenante per gravità	36 L/min

*Si tratta di valori teorici. In caso di dubbio, il materiale deve essere testato in ambiente reale.