



Tubo drenante in PVC corrugato e flessibile rivestito con fibra di cocco

Tubo drenante in PVC corrugato flessibile rivestito in fibra di cocco. Le fibre impiegate sono naturali organiche di diverso diametro, crespate e legate con speciale procedimento intorno al tubo.



Prestazioni

Filtro drenante naturale caratterizzato da una rete di pori di differente apertura.

Campi di applicazione

Drenaggio di frane, applicazioni geotecniche, drenaggi di coltivazioni agricole.



CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE			ITALFLEX K			
Parametro	Unità		Valore			
diámetro nominale			50	65	80	100
diámetro esterno	mm		50	65	80	100
diámetro interno	mm		44	58	72	91
larghezza fessure	mm		1,3	1,3	1,3	1,3
superficie di captazione	cm ² /m		≥ 30	≥ 30	≥ 30	≥ 30
lunghezza rotoli	m		200	150	100	50

CARATTERISTICHE MECCANICHE			ITALFLEX K			
Parametro	Unità		Valore			
rigidità anulare	kN/m ²		50	65	80	100
			> 6,3	> 4	> 4	> 6
diámetro minimo di curvatura	cm		50	50	60	60

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE			ITALFLEX K			
Parametro	Unità		Valore			
diámetro nominale			125	160	200	
diámetro esterno	mm		125	160	200	
diámetro interno	mm		115	148	182	
larghezza fessure	mm		1,3	1,3	1,3	
superficie di captazione	cm ² /m		≥ 30	≥ 30	≥ 30	
lunghezza rotoli	m		50	50	40	

CARATTERISTICHE MECCANICHE			ITALFLEX K			
Parametro	Unità		Valore			
rigidità anulare	kN/m ²		125	160	200	
			> 3	> 3	> 3	
diámetro minimo di curvatura	cm		75	100	120	

Ogni rotolo è corredato di manicotto di giunzione

Le fibre naturali possono presentare variazioni anche importanti non derivanti da un processo produttivo controllabile

I dati qui esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori medi delle produzioni attuali; ci riserviamo il diritto di aggiornare le prestazioni senza preavviso, a seguito dello sviluppo tecnologico e/o delle ns. esperienze. Gli utilizzatori del prodotto dovranno accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

ITLD04/2010-led.