


DRENOBAR **barre**

TUBO RIGIDO IN HDPE A DOPPIA PARETE PER DRENAGGIO

Classe di rigidità anulare SN8 (8 KN/m²) determinata secondo UNI EN ISO 9969. Fessurazione a 240° (5 file di fessure di captazione). Stabilizzato contro i raggi UV garanzia 18 mesi dalla data di produzione. Esterno corrugato nero/interno liscio nero - barre complete di manicotto di giunzione con alette di fissaggio.

	DN/OD	mm	63	75	90	110	125	160	200	tab.6	
	DN/ID min	mm	-	-	-	92,2	105,3	135,0	175,0		
	tipo di giunzione	MANICOTTO CON ALETTE DI FISSAGGIO									
	modello di fessurazione	F5S									
	barre da 6 m (compreso manicotto)	€/m codice	-	-	-	4,46 19DB110	5,57 19DB125	9,30 19DB160	15,51 19DB200		

Su ordinazione e per quantità da concordare, DRENOBAR può essere disponibile con fessurazione a 180° (4 file di fessure di captazione) o 120° (3 file di fessure di captazione)

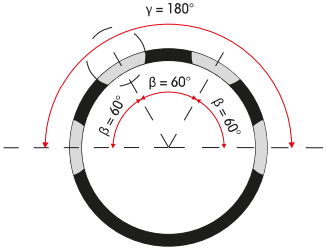
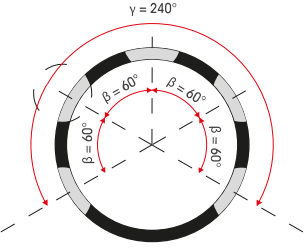
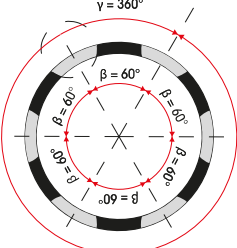
DRENOBAR TNT **barre**

TUBO RIGIDO IN HDPE A DOPPIA PARETE PER DRENAGGIO, PRE-RIVESTITO CON FILTRO SINTETICO IN TESSUTO NON TESSUTO

Classe di rigidità anulare: SN4 (4 KN/m²) o SN8 (8 KN/m²) determinata secondo UNI EN ISO 9969. Fessurazione standard a 180° (4 file di fessure di captazione), a 240° (5 file di fessure di captazione) o a 360° (6 file di fessure di captazione). Tubo pre-rivestito con filtro geotessile in "tessuto non tessuto" in fibra sintetica. Esterno corrugato/interno liscio - Colore standard delle barre: nero - Giunzione a manicotto con alette di fissaggio (DN/OD 125-160-200 mm) o a bicchiere (DN/OD 250-315 mm).

	DN/OD	mm	125	160	200	250	315	tab.7		
	DN/ID min	mm	105,3	135,0	175,0	223,0	278,0			
	tipo di giunzione	MANICOTTO CON ALETTE DI FISSAGGIO							A BICCHIERE	
	modello di fessurazione	F5S							F4S - F6N	
	barre da 6 m	SN4 (4 KN/m ²)	€/m codice	-	-	21,08 19DB200F4	34,88 19DB250F4		45,88 19DB315F4	
SN8 (8 KN/m ²)		€/m codice	12,51 19DB125F8	19,47 19DB160F8	23,07 19DB200F8	39,42 19DB250F8	50,45 19DB315F8			

FESSURAZIONI STANDARD

F4S 4 FILE DI FESSURE CON CANALETTA		F5S 5 FILE DI FESSURE CON CANALETTA		F6N 6 FILE DI FESSURE SENZA CANALETTA	
ANGOLO TRA LE FILE DI FESSURE $\beta = 60^\circ$	ANGOLO FESSURATO TOTALE $\gamma = 180^\circ$	ANGOLO TRA LE FILE DI FESSURE $\beta = 60^\circ$	ANGOLO FESSURATO TOTALE $\gamma = 240^\circ$	ANGOLO TRA LE FILE DI FESSURE $\beta = 60^\circ$	ANGOLO FESSURATO TOTALE $\gamma = 360^\circ$
					
DRENOBAR TNT: DN/OD 250 mm; DN/OD 315 mm		DRENOBAR: DN/OD 110 mm ÷ DN/OD 200 mm DRENOBAR TNT: DN/OD 125 mm ÷ DN/OD 200 mm		DRENOFILTER: DN/OD 63 mm ÷ DN/OD 200 mm DRENOCOR DP: DN/OD 110 mm ÷ DN/OD 200 mm DRENOBAR TNT: DN/OD 250 mm; DN/OD 315 mm	

