

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TIPO	50	65	80	100	125	160	200	280	355	470	
DIMENSÕES NOMINAIS (mm) ⊘ int. / ⊘ ext.	44/50	58/65	72/80	91/100	115/125	148/160	182/200	250/280	315/355	417/470	
ACONDICIONAMENTO (m)	BOBINES							VARAS			
Dreno (perfurado / não perfurado)	240 50	170 50	100 50	100 50	50	50	40	6	6	6	
Dreno revestido	200 50	200 50	100 50	100 50	50	25	25	Mangas em geotêxtil disponivél			
VOLUME DAS BOBINES DE DRENO (m³) STANDARD	0,93	1,12	1,12	1,83	1,44	2,50	3,13	0,63	0,86	1,60	
50 M	0,32	0,56	0,70	1	121	-	-		2	12	
SUPERFICIE DE CAPTAÇÃO (cm²/m)	30	30	30	30	25	28	25	30	30	30	
CARACTERISTICAS MECÂNICAS	A gama de Ø 50 a Ø 200 está conforme a norma NF U 51 - 101 e mais particularmente a resitência - ao esmagamento - ao choque - à tracção rápida - ao envelhecimento					NF U 51 - NF U 51 - NF U 51 - NF U 51 -	154 155	módulo de rigidez NFP 16 - 352 5,5			

ACESSÓRIOS DE LIGAÇÃO

	50	65	80	100	125	160	200	280	355	470
UNIÕES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TAMPÕES	•	•	•	•	•	•	•			
CURVAS	•		•	•						
TÉS A 45°	•	•	•	•	•	•	•			
TÉS A 90°	•	•	•	•	•	•	•			
PONTEIRAS DE SAÍDA	•	•	•	•	•	•	•			
REDUÇÕES		65/50	80/85	100/80	125/100	160/125	200/160			
CLIPS PARA CACHIMBOS Ø 50, Ø 65 a 30° e 90°										
CACHIMBOS a 90°	•	•								
CACHIMBOS a 30°	•	•								
CLIPS PARA CACHIMBOS a 30°				•			*			
∅ 80, ∅ 100						•				
CACHIMBOS a 30°PARA CLIPS ∅ 100			•							
∅ 160			•	•						
TAMPÕES DE REDUÇÃO PARA CAIXAS DE JUNÇÃO			•	•	•	•	•			



Telef.: +351 234 840 490 •