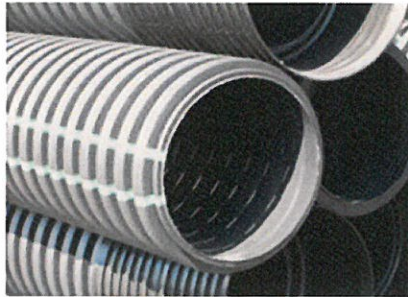


## SIROPLAST DN/ID 100

Norme NFP 16-351 (Novembre 2013)  
Norme DIN 4262-1 (Octobre 2009)



### Type R2 : tube de drainage cylindrique à paroi interne lisse et à paroi externe annelée

Les tableaux suivants reprennent les résultats des principaux essais de la nouvelle norme NFP 16-351 de Novembre 2013 certifiant que ce drain possède la classification SD.

		Norme NF P16-351	SIROPLAST DN/ID 100
<b>Essais dimensionnels</b>			
Diamètre intérieur	(mm)	> 95	102,0
Largeur des perforations	(mm)	0,8 - 5,0	1,2
Surface captante Perf. 2/3	(cm <sup>2</sup> /ml)	> 50	60,0

		Norme NFP 16-351		SIROPLAST DN/ID 100
		Classe ND	Classe SD	
<b>Essai d'écrasement (NF EN 9969)</b>				
Rigidité annulaire	(kN/m <sup>2</sup> )	> 4	> 8	> 8
<b>Essai de choc (NF EN 1411)</b>				
Hauteur minimale	(m)	0,8	1,0	> 1,80
H 50	(m)	> 1,2	> 1,2	> 1,80

Ce drain remplit les conditions définies par la norme NF P16-351 de Novembre 2013 pour obtenir la classification SD, requise dans le cas de charges roulantes.