

**SIROPLAST DN/ID 250**

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 250
<b>Essais dimensionnels</b>			
Diamètre intérieur	(mm)	> 243	<b>247,0</b>
Largeur des perforations	(mm)	0,8 - 10,0	<b>2,6</b>
Surface captante Perf. 2/3	(cm <sup>2</sup> /ml)	> 50	<b>156,0</b>

		Norme NFP 16-351		SIROPLAST DN/ID 250
		Classe ND	Classe SD	
<b>Essai d'écrasement (NF EN 9969)</b>				
Rigidité annulaire	(kN/m <sup>2</sup> )	> 2	> 4	<b>&gt; 6</b>
<b>Essai de choc (NF EN 1411)</b>				
Hauteur minimale	(m)	0,8	1,0	<b>&gt; 1,80</b>
H 50	(m)	> 1,8	> 1,8	<b>&gt; 1,80</b>

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.