

## SIROPLAST DN/OD 110



### 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.

		Spécifications	SIROPLAST DN/OD 110
<b>Essais dimensionnels</b>			
Diamètre extérieur	(mm)	110,0 - 112,0	111,0
Diamètre intérieur	(mm)	> 90	95,0
Largeur des perforations	(mm)	0,8 - 5,0	1,2
Surface captante Perf. 2/3	(cm <sup>2</sup> /ml)	> 50	> 50

		Norme NFP 16-351		SIROPLAST DN/OD 110
		Classe ND	Classe SD	
<b>Essai d'écrasement (NF EN 9969)</b>				
Rigidité annulaire	(kN/m <sup>2</sup> )	> 4	> 8	> 12
<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.

## SIROPLAST DN/OD 160



### 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.

		Spécifications	SIROPLAST DN/OD 160
<b>Essais dimensionnels</b>			
Diamètre extérieur	(mm)	160,0 - 162,9	<b>161,0</b>
Diamètre intérieur	(mm)	> 134	<b>140,0</b>
Largeur des perforations	(mm)	0,8 - 5,0	<b>1,2</b>
Surface captante Perf. 2/3	(cm <sup>2</sup> /ml)	> 50	<b>&gt; 80</b>

		Norme NFP 16-351		SIROPLAST DN/OD 160
		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.

**SIROPLAST DN/OD 200**

**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.

		Spécifications	SIROPLAST DN/OD 200
<b>Essais dimensionnels</b>			
Diamètre extérieur	(mm)	200,0 - 203,6	<b>201,0</b>
Diamètre intérieur	(mm)	> 167	<b>174,5</b>
Largeur des perforations	(mm)	0,8 - 5,0	<b>1,2</b>
Surface captante Perf. 2/3	(cm <sup>2</sup> /ml)	> 50	<b>&gt; 100</b>

		Norme NFP 16-351		SIROPLAST DN/OD 200
		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.