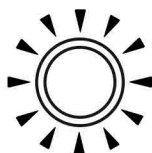


## DRAIN PE

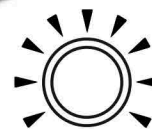
### Caractéristiques communes:

- selon DIN 4262/1 Type R2 (Forme D) / SD
- Couleur noire
- Construction cellulaire - intérieur lisse, extérieur profilé
- Livrés avec manchon coulissant posé en usine
- Longueur de tube (sans raccord): 6 m



### Tube à perforations complètes

- Tube à perforations complètes (TP)
- DN 100/160/200/250/315/355
- Perforation uniforme sur toute la surface du tube
- Largeur de perforation: 0,8 - 1 , 4 mm
- Surface d'admission d'eau minimale: 50 cm<sup>2</sup>/m



### Tube à perforations locales

- Tube à perforations locales (LP)
- DN 100/ 160/200/250/315/355
- Perforation transversales sur la partie supérieure, symétriques par rapport à l'axe vertical du tube sur 220°
- Marquage couleur de la ligne de crête
- Largeur de perforation: 0,8 - 1 , 4 mm
- Surface d'admission d'eau minimale: 50 cm<sup>2</sup>/m



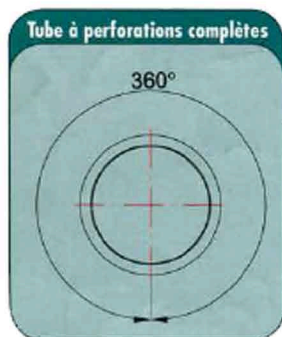
### Tube multifonctions

- Tube multifonctions (MP)
- DN 200/250/315/355
- Perforation transversales sur la partie supérieure, symétriques par rapport à l'axe vertical du tube sur 120°
- Marquage couleur de la ligne de crête
- Largeur de perforation: 0,8 - 1 , 4 mm
- Surface d'admission d'eau minimale: 50 cm<sup>2</sup>/m



### Tube non perforé

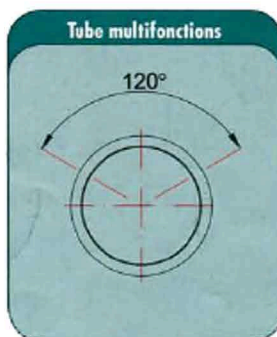
- Tube non perforé (UP)
- DN 100/ 160/200/250/315/355
- Longueur de tube (sans raccord): 6 m



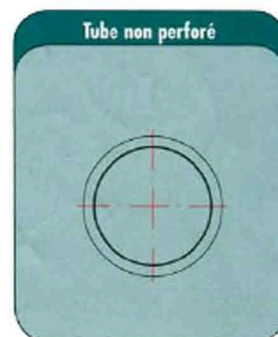
TP



LP



MP



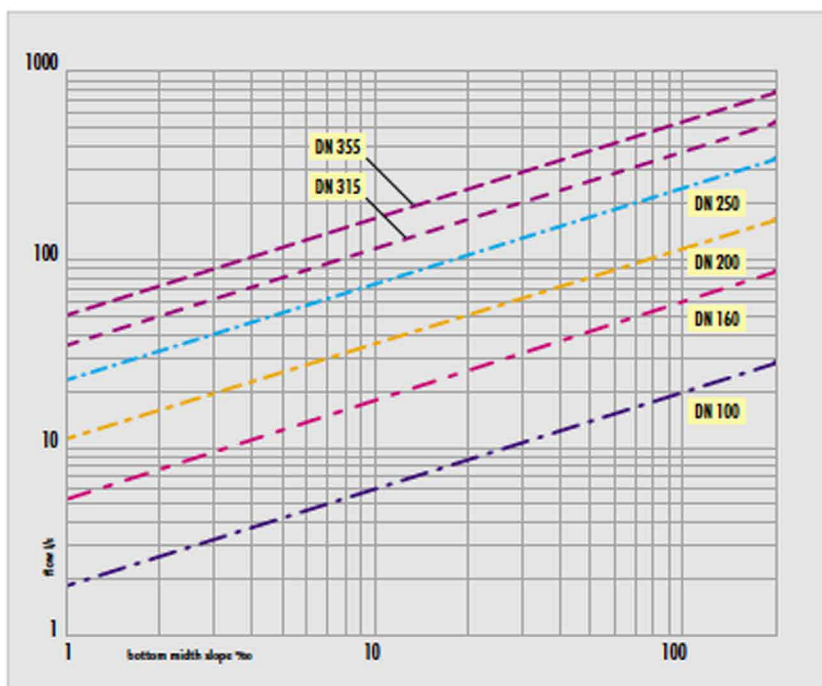
UP



DN	Perforation	N° article	Contenu de palette	Nombre de tubes de 6m par palette	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Section d'écoulement	Longueurs disponibles avec manchon
			m	unité	mm	mm	cm <sup>2</sup>	mm
100	TP	621 30 100	648	108	100.0	120.0	78.5	6100
	LP	621 20 100						
	UP	622 32 100						
160	TP	621 30 150	288	48	150.0	177.0	176.7	6130
	LP	621 20 150						
	UP	622 32 150						
200	TP	621 30 200	138	23	198.0	232.0	307.9	6230
	LP	621 20 200						
	MP	621 21 200						
	UP	622 32 200						
250	TP	621 30 250	96	16	248.0	289.5	483.1	6180
	LP	621 20 250						
	MP	621 21 250						
	UP	622 32 250						
315	TP	621 30 300	54	9	296.5	345.0	690.5	6170
	LP	621 20 300						
	MP	621 21 300						
	UP	622 32 300						
355	TP	621 30 350	54	9	347.0	398.0	945.7	6280
	LP	621 20 350						
	MP	621 21 350						
	UP	622 32 350						

## RESISTANCE ET STABILITE

DN 100 Rigidité annulaire  $\geq 8 \text{ kN/m}^2$  SN8  
 DN > 100 Rigidité annulaire  $\geq 4 \text{ kN/m}^2$  SN4



**SUPERPLASTIC**