

Double paroi polypropylène SN8

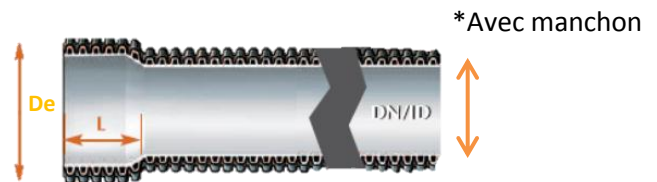
DISTRIBUE PAR **PRESSIGNY TUBES**

Selon norme NF EN 13473-3.

Caractéristiques dimensionnel



TUBES								
∅ nominal Intérieur DN/ID mm	200	250	300	400	500	600	800*	1.000*
∅ Extérieur mm.	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677,0	928	1.168
Rigidité annulaire KN/m ²	SN 4	SN 4	SN 4	SN 4	SN 4	SN 4	-	-
Rigidité annulaire KN/m ²	SN 8	SN 8	SN 8	SN 8	SN 8	SN 8	SN 8	SN 8
Longueur totale de la barre mm.	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
Longueur utile en mm.	5.894	5.878	5.851	5.830	5.805	5.765	-	-



*Avec manchon

TULIPE								
∅ nominal Intérieur DN/ID mm	200	250	300	400	500	600	800*	1.000*
∅ Extérieur mm.	259	325	390	513	645	775,0	928	1.168
Longueur de la tulipe mm.	106	122	149	170	195	235	-	-

*Avec manchon

DEBIT HYDRAULIQUES

K = indice de rugosité du système = mm 0,1

H/D = coefficient de remplissage aux 3/4 = 0,75

SN8 = rigidité annulaire = 8 KN/m²

Q = Débit = litre/sec

V = Vitesse = mt/sec

(K de réseau) COLEBROOK

(valeur moyenne de référence)

PP UNI EN 13476-3

0/00 = pente du système 3°/°°			0/00 = pente du système 5°/°°		
Di	Q	V	Di	Q	V
200	21,98	0,87	200	28,78	1,14
250	39,66	0,99	250	51,87	1,31
300	64,18	1,13	300	83,86	1,47
400	136,94	1,35	400	178,68	1,77
500	246,16	1,56	500	320,87	2,03
600	397,15	1,75	600	517,3	2,27
800	843,6	2,09	800	1097,62	2,71
1000	1612,35	2,43	1000	2096,07	3,16

Pour des canalisations qui ne sont pas en matières plastique, les débits sont inférieurs de 10 à 25% (valeur moyennes) à cause de la rugosité des parois (K) comprise entre 2,5 et 4 mm (notre service technique se tient à votre disposition pour toute information complémentaire).