



## Tube PVC à paroi structurée WAVIHOL

### ■ Désignation commerciale du produit : WAVIHOL

### ■ Caractéristiques dimensionnelles :

Réf. Article	Classe de rigidité	Diamètre extérieur (mm)	Epaisseur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Emboîture	Longueur hors tout (m)	Conditionnement nb tubes / palette
0810130	SN4	500	12,8	473,8	0,20	6,00	4
2250073	SN8		15,2	469,6		3,00	
0810140	SN4	630	17,0	594,7	0,27	6,00	3
2263073	SN8		20,0	588,5		3,00	
0810150	SN4	800	22,0	755,0	0,34	6,00	3
2280073	SN8		25,7	746,5		3,00	

### ■ Domaine d'emploi : Tubes en PVC à parois structurées destinés aux réseaux d'assainissement.

### ■ Matière : PVC

### ■ Couleur : Gris moyen

### ■ Marquage : *exemple*



### ■ Assemblage : Extrémité mâle chanfreinée Extrémité femelle prémanchonnée avec joint bagué monté en usine

### ■ Spécifications :

Résistance aux chocs (TIR ≤ 10%)	selon NF EN 744
Déformation à 30 % (pas de destruction)	selon NF EN 1446
Modules de rigidité ≥ 4KN / m <sup>2</sup> (SN4) ou ≥ 8KN / m <sup>2</sup> (SN8)	selon NF EN ISO 9969
Bague d'étanchéité	selon NF EN 681-1

### ■ Agrément - Certification : Conformité à la Norme NF XP.P 16-362.

### ■ Fabriqué par : WAVIN France certifiée ISO 9001 : 2000.