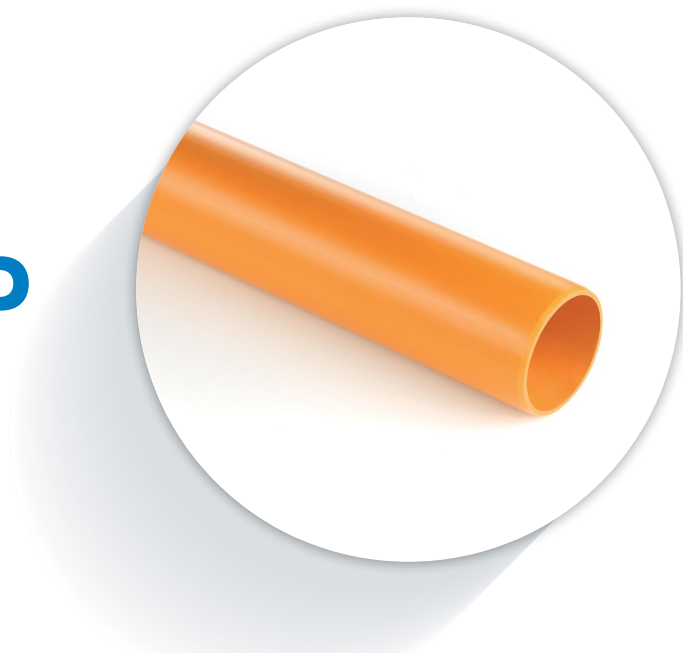


# Tubes Awadukt HPP Fusion



## Présentation

Awadukt PP 16 Fusion est un tube en polypropylène conforme à la norme NF EN 1852-1, destiné à la réalisation de réseaux gravitaires d'assainissement eaux usées de type industrielles.

- couleur : brun orangé
- longueur utile : 6 ml en standard pour tous les DN et 3 ml en hors-standard selon les DN.

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Rigidité annulaire selon NF EN ISO 9969	> 16 KN/m <sup>2</sup> (SN16)
Résistance aux chocs selon NF EN 744	PRR < 10 % (pourcentage réel de rupture)
Résistance aux chocs selon NF EN 1411 (pose à -20°C)	H 50 > 1 m voir flocon de neige sur marquage du tube
Tenue à l'abrasion selon méthode de Darmstadt et protocole NF EN 295	< 0,4 mm au bout de 400 000 cycles
Tenue à la température	• en continue 60°C • pointes à 90°C
Tenue chimique selon ISO/TR 10358 (PP) et ISO/TR 7620 (joint)	Ph 1 à Ph 13

## Gamme

Diamètre Nominal (mm)	Longueur utile des tubes (mm)	Nombre de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)
160	6,0	35	210
160	3,0	35	105
200	6,0	20	120
200	3,0	20	60
250	6,0	12	72
315	6,0	9	54
315	3,0	9	27
400	6,0	6	36
500	6,0	4	24