

## Tuyaux 13/16 et 17/20

Résines spéciales, avec une haute résistance aux produits chimiques et aux agents atmosphériques.

En raison de sa résistance élevée à la contrainte mécanique, il est particulièrement approprié pour les sorties

Côté et très bien tolère l'insertion de montage d'accouplement.

Le tuyau est disponible en diamètre 16, à la fois noir et brun et le diamètre 20 couleur noire.



### Caractéristiques du tuyaux en PE

Ø Nominal	Ø externe (mm)		Épaisseur (mm)		Pression maximale de travail bar	Bobine
	Normalisé	Mesuré	Normalisé	Mesuré		
16	16	16	1,2 – 1,4	1,3 – 1,4	4,0	25 m
						50 m
						100 m
						400 m
20	20	20	1,4 – 1,6	1,0 – 1,3	4,0	300 m

Irritec Iberia S.A. Il indique que le Ø16 tube lisse et Ø20 est faite selon les spécifications techniques, satisfaisant aux normes suivantes:

Norma	Test	Aplicable
UNE-68-076-89	Épaisseur de tuyaux Diamètre intérieur	Tuyaux
UNE 53-375-83	Teneur en noir de carbone	Tuyaux
UNE 53-131-90	Dispersion de noir de carbone	Tuyaux
UNE 53-367-05	Stress Cracking	Tuyaux
UNE 53-200-92	Indice de fluidité	Tuyaux
UNE-EN ISO 728	Temps d'induction à l'oxydation(O.I.T.)	Tuyaux
UNE-EN ISO 638	Propriétés de traction	Tuyaux
UNE-EN ISO 921	Résistance à la pression	Tuyaux