

Tubes PEHD Rainurés

www.ac-group-industries.com



Réseau
télécommunication



Tubes PEHD pour Réseau Télécommunication



Désignation

Tubes en PEHD ,utilisé comme gaine pour les réseaux de télécommunication.

- Norme de référence: NF T 54-072.
- Pression Nominale: PN 10
- Conditionnement: Couronnes

Gamme de Produit

DN	e(mm)	e(mm)
40	3.0	3.7
50	3.7	4.6
63	4.7	5.8
90	6.6	8.2

Caractéristiques

Caractéristique	Méthode d'essai	Exigence	Paramètres d'essai
Résistance hydraulique	EN ISO 1167-1	Aucune rupture d'éprouvette pendant toute la durée de l'essai	80°C,165,heures,4.6MPa
Indice de fluidité à chaud	EN ISO 1133	valeur compositionz±20%	190°C-5kg-10min
Temps d'induction à l'oxydation	EN 728	≥20min	T=200°C
Masse volumique	ISO 1183	≥947kg/m ³	23°
Retrait à chaud longitudinal	NF EN 743-B	≤3%l'aspect doit être conservé	110°C-01h
Traction	NF EN 638	Contrainte≥15Mpa Allongement à la rupture ≥350%	V=5mm/min
Résistance à la fissuration lente de fissure e≤5mm(essai à la virole)	ISO 13480	V≤10mm/jour	80°C -milieu tensioactif