

## Tubes PEHD pour Réseau Télécommunication



## Désignation

Tubes en PEHD ,untilisé 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

Caract é ristique	M é thode 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℃-5kg-10min
Temps d'induction à l'oxydation	EN 728	≥20min	T=200°C
Masse volumique	ISO 1183	≥947kg/m³	23°
Retrait à chaud longitudinal	NF EN 743-B	≤3%l'aspect doit étre conservé	110℃-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

A&C GROUP INDUSTRIES