

Tubes Polyéthylène Basse Densité (PE40)



Applications

- Le tube polyéthylène basse densité, de part sa flexibilité, trouve son application dans la réalisation de branchements d'eau potable nécessitant de faibles rayons de courbure et surtout dans le domaine de l'arrosage basse pression (Goutte-à-Goutte).

Description du produit

- Tubes noirs fabriqués selon la norme NFT 54-043, à partir de résines basse densité PE40 contenant du noir de carbone, conférant aux produits extrudés une très bonne résistance aux UV (Ultra-Violet).

Dimensions

GàG (Goutte-à-Goutte ; PEBD)

Dénomination	Diamètre extérieur (mm)	Epaisseur de paroi Min. (mm)	Masse linéique (kg/m)
GàG 13	Ø 14.6	1.0	0.048
GàG 16	Ø 16.2	1.0	0.051
GàG 17	Ø 18.2	1.5	0.080

PE40 (PEBD)	(PN4) – 4 bars *		(PN 6) – 6 bars *		(PN 10) – 10 bars *	
	Epaisseur de paroi Min. (mm)	Masse linéique (kg/m)	Epaisseur de paroi Min. (mm)	Masse linéique (kg/m)	Epaisseur de paroi Min. (mm)	Masse linéique (kg/m)
Ø 16	--	--	2.0	0.09	--	--
Ø 20	--	--	2.3	0.13	--	--
Ø 25	2	0.15	2.8	0.19	4.2	0.27
Ø 32	2.4	0.23	--	--	5.4	0.44

* Disponible sur commande uniquement

Conditionnement

- Les tubes polyéthylène basse densité (PE40) sont fabriqués en couronnes de 25, 50 et 100 mètres et sur commande.
- Les tubes polyéthylène Goutte-à-Goutte sont fabriqués en couronnes de 100 mètres linéaires.



Votre Contact :



Fabricant de tubes polyéthylène, PVC et conduits électriques. Distributeur pour l'acheminement de l'eau, le drainage, les équipements d'irrigation, les tuyaux en fonte, les raccords de drainage, les systèmes de raccords PVC, les tuyaux en acier galvanisé et en cuivre, les pompes et les équipements de plomberie.