

TUBE POLYETHYLENE GOUTTE A GOUTTE 3,5 BARS MARRON

COMPOSITION DE BASE : PE32

Masse volumique < 935

Indice de fluidité sous 5 Kg = 0,7g/10mn \pm 20%

Résistance à la lumière : indice 7 sur une échelle de 8

SPECIFICATIONS TUBE : PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 4 Bars

Dimensions:

Ø 16 : Épaisseur 1,20 mm
: Ø extérieur moyen 16 mm (tolérance 0 / +0,3)
: Masse métrique 0,057 Kg
: Ovalisation absolue (Ømaxi – Ømini sur tube droit) : 0,8

Ø 20 : Épaisseur 1,40 mm
: Ø extérieur moyen 20 mm (tolérance 0 / +0,3)
: Masse métrique 0,081 Kg
: Ovalisation absolue (Ømaxi – Ømini sur tube droit) : 1,0

Spécifications

Retrait à chaud \leq 3% aspect conservé

Contrainte au seuil d'écoulement \geq 8 Mpa

Allongement % rupture \geq 350 %

NORME APPLICABLE POUR LA REALISATION DES ESSAIS : ISO 8796 et ISO 8779

NORME DE REFERENCE : NFU 51432