



Tubes PVC pression INTERPOOL

page 1/2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Références: 5TPC032162ML - 5TPC03216

Tube PVC-U pression Ø32 PN16.

Longueur 2ML / 4ML.

À coller avec bouts prémanchonnés.



Dimensions manchon (uniquement en 4ml)		
$d_{im,min}$ (mm)	32,1	
$d_{im,max}$ (mm)	32,3	
L_{min} (mm)	22	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Tolérances	Normes
Aspect	<p>Les surfaces du tuyau doivent paraître lisses, propres et sans impuretés, cavités et autres défauts de surface.</p> <p>Les extrémités des tuyaux doivent être coupées proprement - Les parois du tuyau doivent être opaques et ne doivent pas transmettre plus de 0,2% de lumière visible</p>	NF EN ISO 1452
Couleur	Gris RAL 7011 (proche)	NF EN ISO 1452

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SUITE)

Caractéristiques	Valeur	Normes
Diamètre extérieur moyen (mm)	32.0 + 0.2	-
Ovalisation Ø extérieur	32.0 ± 0.5	-
Épaisseur paroi	2.40 + 0.40	-
Température VICAT (VST)	≥ 80.0 °C	EN ISO 2507
Retraits longitudinaux	≤ 5.0 %	NF EN ISO 2505
Température de gélification (DSC)	≥ 185.0 °C	ISO 18373
Poids spécifique (g/cm ³)	1,37 ≤ PS ≤ 1,46	EN ISO 1183
Traction (Mpa)	≥ 45	EN ISO 6259
Allongement (%)	≥ 80	EN ISO 6259
Résistance à la pression interne	Aucune rupture	EN ISO 1167
PRésistance au choc (%)	≤ 10,0	EN ISO 3127

CONDITIONNEMENT

Référence	Tubes / Palette	ml / Palette
5TPC032162ML (tubes 2ml)	207	414
5TPC03216 (tubes 4ml)	207	828