



Tubes PVC pression INTERPOOL

page 1/2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Références: 5TPC050162ML - 5TPC050162ML - 5TPC05016
 Tube PVC-U pression Ø50 PN16.
 Longueur 1ML / 2ML / 4ML.
 À coller avec bouts prémachonnés.



Dimensions manchon (uniquement en 4ml)		EN 681-1
$d_{im,min}$ (mm)	50,1 + 0,2	
L_{min} (mm)	31	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Tolérances	Normes
Aspect	Selon la norme.	EN 1452
Couleur	Selon la norme.	EN 1452
Diamètre extérieur moyen (mm)	50.0 + 0.2	EN 1452
Diamètre intérieur quelconque	49,4 - 50,6	EN 1452
Épaisseurs relevées sur la longueur de la norme (mm)	3,7 - 4,3	EN 1452
Degré VICAT °C	≥ 80.0 °C	NF EN 727
Retraits longitudinaux	≤ 5.0 %	NF EN ISO 2505

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SUITE)

Caractéristiques	Tolérances	Normes
Résistance au choc	$TIR \leq 10.0 \%$	NF EN 744
Gélification	Aucune attaque	NF EN 580
Masse volumique	$1,37 < X < 1,43$	NF EN ISO 1183
Traction	$\geq 45 \text{ Mpa}$	NF EN ISO 6259
Allongement %	$\geq 80\%$	NF EN ISO 6259
Résistance à la pression intérieure	>1 h à 20°C Barre lisse >10 h à 60°C Barre lisse	NF EN ISO 1167
Marquage	Selon la norme.	EN 1452-1

CONDITIONNEMENT

Référence	Tubes / Palette	ml / Palette
5TPC050161ML (tubes 1ml)	86	86
5TPC050162ML (tubes 2ml)	86	172
5TPC05016 (tubes 4ml)	86	344