

Tubes PVC pression INTERPOOL

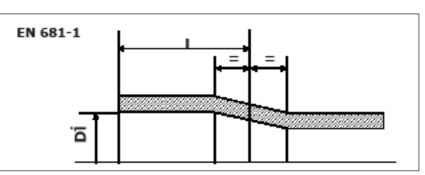
page 1/2

DESCRIPTION DU PRODUIT

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



| Dimensions manchon (uniquement en 4ml) | | |
|---|------------|--|
| 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 ≤ 10.0 % | NF EN 744 |
| Gélification | Aucune attaque | NF EN 580 |
| Masse volumique | 1,37< X < 1,43 | NF EN ISO 1183 |
| Traction | ≥ 45 Mpa | NF EN ISO 6259 |
| Allongement % | ≥ 80% | NF EN ISO 6259 |
| Résistance à la pression intérieure | >1 h a 20°C Barre lisse >10 h a 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 |