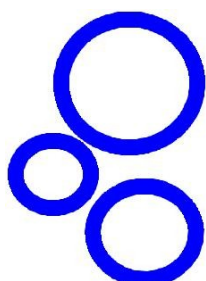




HYDROMÉCA
GROUPE CLAIRE



JOINTS PEMD

Fiche technique

Description

Joint plat en Polyéthylène moyenne densité pour l'étanchéité des raccords à portée plate
Du 12/17 au 50/60 mm, épaisseur 1,5 ; 2 et 3 mm.

Utilisation sanitaire

Sachet de 100 pièces

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Densité | 0.924 g/cm ³ |
| Température maxi | 111 °C |
| Shore ISO 868 | 90.8 ± 5 |
| Pression | PN 16 |
| Couple de serrage | 15Nm |
| Essais cycliques 0-16 bars | 100 000 cycles |
| Essais pression statique | 25 bars |
| Conformité ACS/CLP | 16 CLP LY 026 (08/07/2021) |

Caractéristiques dimensionnelles

| Référence | DN | Raccord | Epaisseur | Ø ext/int |
|------------|----|---------|-----------|-----------|
| C140401112 | 8 | 12/17 | 2 mm | 14/9 |
| C140401122 | 12 | 15/21 | 2 mm | 18/11 |
| C140401131 | 15 | 20/27 | 1,5 mm | 24/16 |
| C140401132 | 15 | 20/27 | 2 mm | 24/16 |
| C140401141 | 20 | 26/34 | 1,5 mm | 33/22 |
| C140401142 | 20 | 26/34 | 2 mm | 33/22 |
| C140401152 | 25 | 33/42 | 3 mm | 39/30 |
| C140401162 | 30 | 40/49 | 3 mm | 44/33 |
| C140401172 | 40 | 50/60 | 3 mm | 56/44 |