

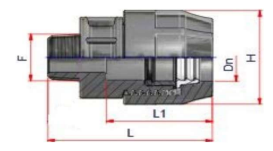
FML

F I C H E TECHNIQUE

RACCORD DROIT MÂLE A COMPRESSION

NUP-RML1603 A NUP-RML11040





Caractéristiques:

Raccord droit mâle mécanique destinés à l'assemblage de tube pression en polyéthylène utilisés dans les systèmes d'adduction d'eau vehiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage générale à des températures inférieurs ou égal à 40° C ou dans des réseaux sec Liaison PE verrouillé 100% étanche

Matière:

Corps en PP noir (polypropylène haute qualité) Douille en POM acétal noir Joint en NBR 70 shore Bague de serrage poly acétal blanc

Compatibilité applicable sur tube en PE 100 , PE 80 , PE 63 , PE 40 , PE 32

Conformité internationale ISO 14236-2000

Norme VP609 DIN 8076-3

Conforme aux normes pour l'adduction d'eau potable et des liquides à usage alimentaire DM 174 du ministère de la santé publique





Tableau des dimensions et poids

| Référence | Ø Poly (DN) | Mâle (F) | L1 | L | н | Poids (kg) |
|---------------|----------------|-------------|-------|-------|-------|---------------|
| NUP-RML 1603 | 16 | 3/8" | 45 | 70 | 38 | 0,031 |
| NUP-RML 2005 | 20 | 1/2" | 52,5 | 80 | 45 | 0,057 |
| NUP-RML 2507 | 25 | 3/4" | 54,5 | 83 | 53 | 0,069 |
| NUP-RML 3210 | 32 | 1" | 62,5 | 102 | 64,5 | 0,126 |
| NUP-RML 4013 | 40 | 1"1/4 | 80 | 111 | 83,5 | 0,212 |
| NUP-RML 5015 | 50 | 1"1/2 | 90 | 118,5 | 96 | 0,308 |
| NUP-RML 6320 | 63 | 2" | 110 | 145 | 113 | 0,497 |
| NUP-RML 7525 | 75 | 2"1/2 | 121 | 172 | 132 | 0,740 |
| NUP-RML 9030 | 90 | 3" | 144 | 198 | 150,5 | 1,177 |
| NUP-RML 11040 | 110 | 4" | 175,5 | 242 | 177 | 1,908 |

FONDERIE MECANIQUE LENSOISE - ZAL du minopole , rue st exupéry BP39- 62160 BULLY-LES-MINES TEL: 03 21 45 64 56 - FAX: 03 21 29 06 44 - Mail: info@scop-fml.com

www.scop-fml.com