

RACCORDS PVC

Courbe à 90° - 5550

Domaines d'application

Raccords en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.



Caractéristiques techniques

Matière

PVC-U.

Références normatives

NF EN ISO 1452-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 3 : raccords

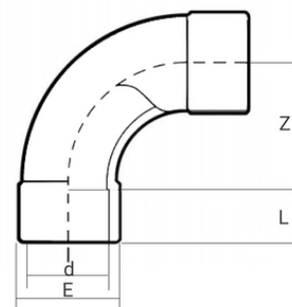
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

| Référence | d | E | L | Z | PN à 20°C |
|-----------|-----|-----|-----|-------|-----------|
| 555020 | 20 | 27 | 16 | 40,5 | 16 |
| 555025 | 25 | 33 | 19 | 50 | 16 |
| 555032 | 32 | 41 | 22 | 65,5 | 16 |
| 555040 | 40 | 50 | 26 | 80,5 | 16 |
| 555050 | 50 | 61 | 31 | 100,5 | 16 |
| 555063 | 63 | 76 | 38 | 127 | 16 |
| 555075 | 75 | 94 | 44 | 150 | 16 |
| 555090 | 90 | 113 | 51 | 180 | 16 |
| 5550110 | 110 | 137 | 61 | 220 | 16 |
| 5550125 | 125 | 150 | 68 | 190 | 10 |
| 5550140 | 140 | 164 | 76 | 243 | 10 |
| 5550160 | 160 | 189 | 86 | 270 | 10 |
| 5550200 | 200 | 225 | 106 | 303 | 4 |
| 5550225 | 225 | 250 | 100 | 340 | 4 |



Outillage pour la mise en oeuvre

Décapant TANGIT - 2120



Colle TANGIT - 2020



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | Poids(kg) |
|-----------|-------|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | |
| 555020 | 70 | 70 | 27 | 0,035 |
| 555025 | 86 | 86 | 33 | 0,055 |
| 555032 | 108 | 108 | 41 | 0,1 |
| 555040 | 132 | 132 | 50 | 0,175 |
| 555050 | 162 | 162 | 61 | 0,28 |
| 555063 | 203 | 203 | 76 | 0,515 |
| 555075 | 241 | 241 | 94 | 1 |
| 555090 | 288 | 288 | 113 | 1,77 |
| 5550110 | 350 | 350 | 137 | 2,8 |
| 5550125 | 333 | 333 | 150 | 2,97 |
| 5550140 | 401 | 401 | 164 | 3,13 |
| 5550160 | 451 | 451 | 189 | 5,02 |
| 5550200 | 522 | 522 | 225 | 7,35 |
| 5550225 | 565 | 565 | 250 | 10,8 |