

RACCORDS PVC

Manchon union 3 pièces - Femelle à coller sur d - Fileté sur R - 5182

Domaines d'application

Manchon union 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

ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

ISO 228-1:2000 Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Tableau des dimensions

| Référence | d x R | H | E | L | L1 | PN à 20°C |
|-----------|-------------|-----|----|----|----|-----------|
| 51822507* | 25 x 3/4" | 64 | 51 | 19 | 16 | 16 |
| 51823210* | 32 x 1" | 72 | 62 | 22 | 21 | 16 |
| 51824013* | 40 x 1 1/4" | 89 | 74 | 26 | 21 | 16 |
| 51825015 | 50 x 1 1/2" | 98 | 80 | 31 | 26 | 16 |
| 51826320* | 63 x 2" | 120 | 99 | 38 | 26 | 16 |

* Filetage ISO 228.

Outillage pour la mise en oeuvre

Décapant TANGIT - 2120



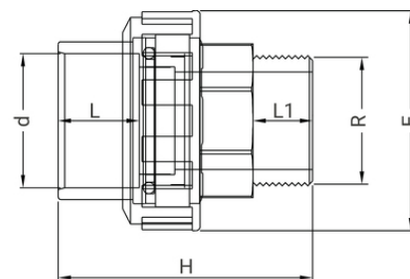
Colle TANGIT - 2020



Ruban PTFE (Téflon) - 7960030



PN
16



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | Poids(kg) |
|-----------|-------|----|----|-----------|
| | L | l | h | |
| 51822507 | 64 | 51 | 51 | 0,035 |
| 51823210 | 72 | 62 | 62 | 0,111 |
| 51824013 | 89 | 74 | 74 | 0,187 |
| 51825015 | 98 | 80 | 80 | 0,098 |
| 51826320 | 120 | 99 | 99 | 0,401 |