

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - Acier à souder - 9277

Adaptateur en PEHD à embouts mâles à souder.

S'adapte avec n'importe quel raccord électrosoudable PLASSON pour réaliser un raccordement par électrosoudage entre un accessoire à souder et un tube en PEHD compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Adapté aux applications industrielles dans la limite de la pression et de la température.

Disponible en PN 16 du d32xDN25 à d125xDN100 mm.



**PN
16**

Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides. Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

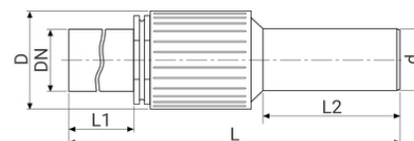
PE100. Acier zingué L235 CA.

Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Tableau des dimensions

| Référence | d x DN | L | D | L1 | L2 | PN à 20°C |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 9277032 | 32 x 25 | 507 | 47 | 300 | 101 | 16 |
| 9277040 | 40 x 32 | 507 | 58 | 300 | 101 | 16 |
| 9277050 | 50 x 40 | 515 | 65 | 300 | 110 | 16 |
| 9277063 | 63 x 50 | 530 | 83 | 300 | 125 | 16 |
| 9277090 | 90 x 80 | 554 | 114 | 300 | 146 | 16 |
| 9277110 | 110 x 100 | 581 | 145 | 300 | 161 | 16 |
| 9277125 | 125 x 100 | 553 | 145 | 300 | 142 | 16 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | Poids(kg) |
|-----------|-------|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | |
| 9277032 | 507 | 47 | 47 | 0,96 |
| 9277040 | 507 | 58 | 58 | 1,24 |
| 9277050 | 515 | 65 | 65 | 1,42 |
| 9277063 | 530 | 83 | 83 | 2,07 |
| 9277090 | 554 | 114 | 114 | 3,3 |
| 9277110 | 581 | 145 | 145 | 5 |
| 9277125 | 553 | 145 | 145 | 5 |