

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement avec prise d'essai -

49584M/49584C/49583GV

Réf. 49584160110

Selle branchement électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 17,6 dérivation PE100 d160x110

+ Produit

Permet de faire une dérivation sans utiliser de té : pas de discontinuité du tube, pose facilitée, moins de raccords, ouvrage compact.

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

PEHD.

Références normatives

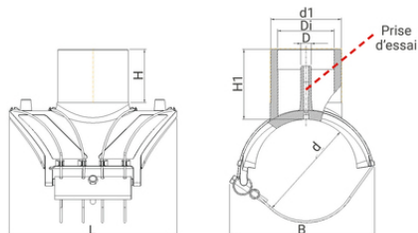
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| | |
|---------------|-------------|
| Référence | 49584160110 |
| d x d1 | 160 x 110 |
| Type | C |
| L | 263 |
| B | 222 |
| di | 89 |
| D | 16 |
| H | 84 |
| H1 | 110 |
| D max perçage | 86 |



| | |
|----------------|-------------|
| Référence | 49584160110 |
| Pour tubes SDR | 7,4 à 17,6 |
| PN à 20°C | 16 |





Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Carton | | | | |
|-------------|-------|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 49584160110 | 222 | 263 | 200 | 1,22 | 570 | 490 | 330 | 6 | 8.72 |