

## PRISE EN CHARGE

### Selle de branchement sans prise d'essai - 49584 Réf. 49584200063

Selle branchement électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 17,6 dérivation PE100 d200x63

#### + 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

Corps : PEHD. Boulonnerie : Acier galvanisé.

##### Références normatives

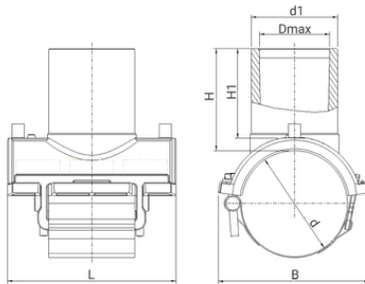
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

|                |             |
|----------------|-------------|
| Référence      | 49584200063 |
| d x d1         | 200 x 63    |
| L              | 176         |
| B              | 202         |
| H              | 102         |
| H1             | 85          |
| D max perçage  | 47          |
| Pour tubes SDR | 7,4 à 17,6  |
| PN à 20°C      | 16          |



PN  
16

#### Données logistiques

| Référence   | Pièce |     |     |           | Carton |     |     |     |           |
|-------------|-------|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
|             | L     | l   | h   | Poids(kg) | L      | l   | h   | Qté | Poids(kg) |
| 49584200063 | 275   | 325 | 180 | 0,86      | 570    | 490 | 330 | 15  | 14,3      |