

## PRISE EN CHARGE

### Selle de branchement sans prise d'essai - 49584 Réf. 49584090090

Selle branchement électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 17,6 dérivation PE100 d90x90

#### + 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

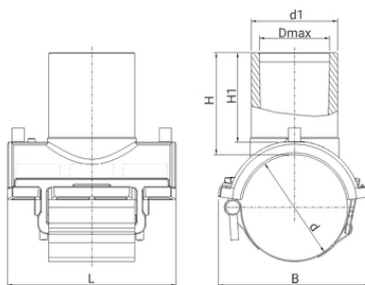
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	49584090090
d x d1	90 x 90
L	176
B	139
H	105
H1	90
D max perçage	66
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)
49584090090	140	225	180	0,93	570	490	330	15	15,35