

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement sans prise d'essai - 49584 Réf. 49584090032

Selle branchement électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 17,6 dérivation PE100 d90x32

+ 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

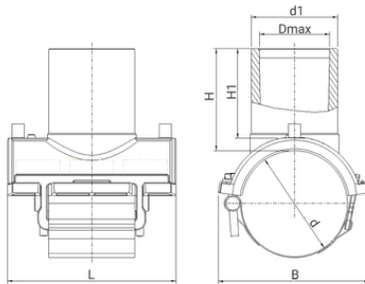
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	49584090032
d x d1	90 x 32
L	118
B	126
H	59
H1	49
D max perçage	23
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)
49584090032	130	200	120	0,52	570	490	330	32	18,04