FICHE TECHNIQUE



PRISE EN CHARGE

Selle de branchement avec prise d'essai - 49584M/49584C/49583GV

Réf. 49584250125

Selle branchement électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 17,6 dérivation PE100 d250x125



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)

7,4 à 17,6

16

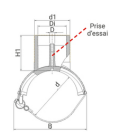
Tableau des dimensions

Référence	49584250125				
d x d1	250 x 125				
Туре	С				
L	340				
В	294				
di	102				
D	16				
Н	126				
H1	157				
D max perçage	98				
Référence	49584250125				

Pour tubes SDR

PN à 20°C











FICHE TECHNIQUE





Données logistiques

Référence	1	Pièce				Carton					
	F	L	ı	h	Poids(kg)		L	ı	h	Qté	Poids(kg)
49584250125	T	285	340	280	2.420		570	490	330	4	11.08