

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - Acier à souder - 9277

Réf. 9277125

Adaptateur de transition PE100-acier à souder PN16 SDR 11 d125

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

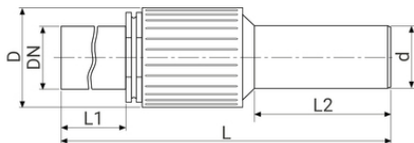
PE100. Acier zingué L235 CA.

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

Tableau des dimensions

Référence	9277125
d x DN	125 x 100
L	553
D	145
L1	300
L2	142
PN à 20°C	16



PN
16

Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
9277125	553	145	145	5