

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - Acier à souder - 9277 Réf. 9277090

Adaptateur de transition PE100-acier à souder PN16 SDR 11 d90

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

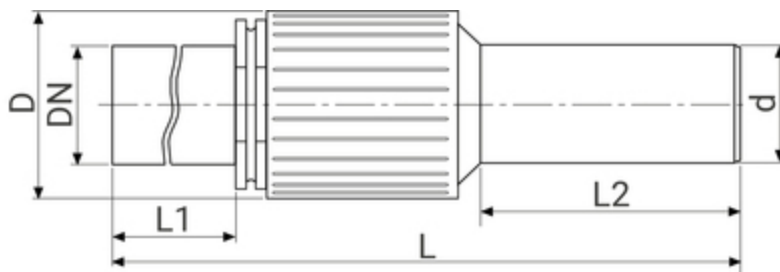
PE100. Acier zingué L235 CA.

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	9277090
d x DN	90 x 80
L	554
D	114
L1	300
L2	146
PN à 20°C	16



**PN
16**

Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
9277090	554	114	114	3,3