

## RACCORDS DE TRANSITION

### Adaptateur PE 100 - Acier à souder - 9277 Réf. 9277050

Adaptateur de transition PE100-acier à souder PN16 SDR 11 d50

#### 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

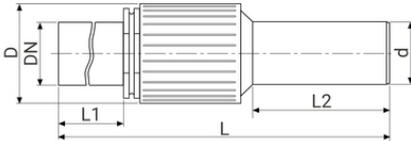
PE100. Acier zingué L235 CA.

##### 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	9277050
d x DN	50 x 40
L	515
D	65
L1	300
L2	110
PN à 20°C	16



#### Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
9277050	515	65	65	1,42



**PN  
16**