

## OUTILLAGE

### Platine amovible de positionnement pour selles de branchement, de transition à bride et de réparation - POS05A

Pour positionner les selles de réparation, utiliser la barre de maintien 2934B160.

#### Domaines d'application

Platine de positionneur pour la mise en oeuvre d'une selle de branchement en polyéthylène (PE) avec un tube en PE lors du process de l'électrosoudage.

#### Caractéristiques techniques

Référence	Pour selle de dérivation d	Dimensions (mm)	Poids (kg)
2934A090	90 mm / 2"	50 x 320 x 300	3,50
2934A110	110 mm	50 x 320 x 300	3,40
2934A125	125 mm	50 x 320 x 300	3,40
2934A160	160 mm et selles de réparation d250-900 mm	50 x 320 x 300	3,20

#### Matériaux

Platines : acier galvanisé, valise : plastique.

#### Doit obligatoirement être complété par

#### Kit de base pour platines POS05A - POS05

Kit de base pour constituer un positionneur pour selles de branchement dérivation jusqu'au diamètre 160 mm (type M), selles de transition multi-diamètres, selles de transition à bride et selles de réparation D250 - 900mm. Avec indicateur de serrage. Compléter avec une ou plusieurs platines POS05A pour constituer le positionneur. Composition : deux sangles à cliquet + un bouchon de maintien + couteau pour tube à essai de pression de la selle.

Référence	d	Poids (kg)
2934250800	250 - 900	8,50

#### Données logistiques

Référence	Pièce				Carton	
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	
2934A090	50	320	300	3,5	1	
2934A110	50	320	300	3,5	1	
2934A125	50	320	300	3,4	1	
2934A160	50	320	300	3,2	1	



Retrouvez notre vidéo de présentation en scannant le QR code

