

OUTILLAGE

Barre de maintien pour selle de réparation - POS05B

Domaines d'application

Barre de maintien d'une selle électrosoudable de réparation en polyéthylène (PE) pour sa mise en œuvre avec un tube en PE lors du process de l'électrosoudage.

Caractéristiques techniques

Référence	d selle de réparation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
2934B160	250 - 900	15 x 240 x 25	0,20

En complément, utiliser la platine 2934A160 et le kit de base 2934A160.

Matériaux

Acier galvanisé.

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

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.

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

Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
2934B160	15	240	25	0,8

