

## PRISE EN CHARGE

### Selle de réparation - 49524/49523

Selle de réparation électrosoudable.

Permet de réparer un défaut de tube type rayure, trou... dans la limite de la dimension max réparable. Doivent être compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation appropriés.

Mono-diamètre jusqu'au 180mm et multidiamètre au-delà.

Disponible en PN 16 du d63 à 900 mm.

Selles d250-900 mm et 400-900 mm : à positionner obligatoirement avec l'outil POS05 et la platine (160 mm) POS05A.

### 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

PEHD.

#### 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

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



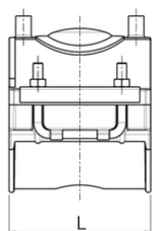
Type A



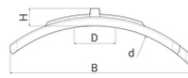
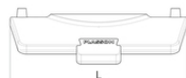
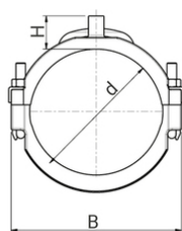
Type B



### Tableau des dimensions



Type A



Type B

Référence	d	Type	L	B	H	Largeur max. réparation	Epaisseur tube	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49524063	63	A	118	100	29	38	-	7,4 à 11	16
49524075	75	A	118	117	29	38	-	7,4 à 11	16
49524090	90	A	118	126	29	38	-	7,4 à 17,6	16
49524110	110	A	118	148	29	38	-	7,4 à 17,6	16
49524125	125	A	118	162	29	38	-	7,4 à 17,6	16

Référence	d	Type	L	B	H	Largeur max. réparation	Epaisseur tube	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49524140	140	A	118	180	29	38	-	7,4 à 17,6	16
49524160	160	A	118	199	29	38	-	7,4 à 17,6	16
49524180	180	A	118	219	29	38	-	7,4 à 17,6	16
49524900	250 - 900	B	300	305	30	70	14,7 mini	-	16
49523900230*	400 - 900	B	610	471	43	230	14,5 mini	d400-450 : SDR 7 à 17 d500-560 : SDR 7 à 21 d630 à 900 : SDR 7 à 26	16

\* Pas de reconnaissance automatique PLASSON SMARTFUSE®

Type A (d63 à 180 mm) : pas de positionneur nécessaire.

Type B (d250-900 mm) : à positionner obligatoirement avec le positionneur POS05 + platine POS05A (Dérivation D160 mm - 2934A160) + barre de positionnement (POS05B).

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49524063	105	105	120	0,38	570	490	330	72	28,76
49524075	120	120	120	0,41	570	490	330	48	21,08
49524090	130	130	120	0,5	570	490	330	40	21,4
49524110	150	155	120	0,56	570	490	330	32	19,32
49524125	165	170	120	0,62	570	490	330	24	16,28
49524140	185	185	120	0,66	570	490	330	24	17,24
49524160	205	205	120	0,72	570	490	330	24	18,68
49524180	225	225	120	0,76	570	490	330	16	13,56
49524900	300	305	96	1,5	570	490	330	16	25,4
49523900230	610	90	90	6,9	680	680	400	3	23,7