



## // Selle de réparation - 49524



### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

### DESCRIPTION

#### Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100 / A positionner obligatoirement avec l'outil POS05 et la platine (160 mm) POS05A pour la selle 250-900 mm.

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	L	H	B	D	pour des tubes avec SDR	Ep. tube mm	Poids (kg)	PN à 20°C
49524063	63	118	29	100	40	7,4 à 11	-	0.38	16
49524075	75	118	29	117	40	7,4 à 11	-	0.41	16
49524090	90	118	29	126	40	7,4 à 17,6	-	0.5	16
49524110	110	118	29	148	40	7,4 à 17,6	-	0.56	16
49524125	125	118	29	162	40	7,4 à 17,6	-	0.62	16
49524140	140	118	29	180	40	7,4 à 17,6	-	0.66	16
49524160	160	118	29	199	40	7,4 à 17,6	-	0.72	16
49524180	180	118	29	219	40	7,4 à 17,6	-	0.76	16
49524900	250 - 900	300	30	305	70	7,4 à 17,6	14.7 mini	1.38	16
49523900230	400 - 900	610	43	471	230	7 à 26	>14.5	6.90	16