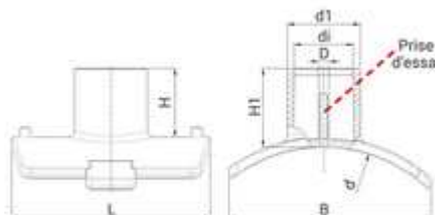




## // Selle de branchement Multi-diamètres avec prise d'essai - 49584M



### 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 avec les outils POS05 et POS05A

#### Références nominatives

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

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x d1	D	B	L	H1	H	di	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49583250125	250 x 125	16	237	300	99	117	102	7,4 à 17,6	1.92	16
49584400090	280-400 x 90	16	305	300	115	102	73	7,4 à 17,6	1.51	16
49584400110	280-400 x 110	16	305	300	117	104	89	7,4 à 17,6	1.65	16
49584400125	280-400 x 125	16	305	300	125	110	101	7,4 à 17,6	1.76	16
49584400160	280-400 x 160	16	305	300	132	119	130	7,4 à 17,6	2.167	16
49584710090	450-800 x 90	16	315	300	117	105	73	7,4 à 26	1.598	16
49584710110	450-800 x 110	16	315	300	117	105	89	7,4 à 26	1.601	16
49584710125	450-800 x 125	16	315	300	117	109	101	7,4 à 26	1.739	16



## // Selle de branchement Multi-diamètres avec prise d'essai - 49584M

Référence	d x d1	D	B	L	H1	H	di	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49584710160	450-800 x 160	16	315	300	130	115	130	7,4 à 26	2.017	16