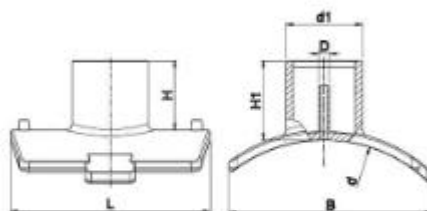




// Selle de branchement Multi-diamètres avec prise d'essai - 49584M



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	H1	pour des tubes avec SDR	L	B	H	Poids (kg)	PN à 20°C
49583250125	250 x 125	16	99	7,4 à 17,6	300	237	117	1.92	16
49583250160	250 x 160	16	110	7,4 à 17,6	300	237	128	-	16
49584400090	280-400 x 90	16	115	7,4 à 17,6	300	305	102	1.51	16
49584400110	280-400 x 110	16	117	7,4 à 17,6	300	305	104	1.65	16
49584400125	280-400 x 125	16	125	7,4 à 17,6	300	305	110	1.76	16
49584400160	280-400 x 160	16	132	7,4 à 17,6	300	305	119	2.167	16
49584710090	450-800 x 90	16	117	7,4 à 26	300	315	105	1.598	16
49584710110	450-800 x 110	16	117	7,4 à 26	300	315	105	1.601	16
49584710125	450-800 x 125	16	117	7,4 à 26	300	315	109	1.739	16



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

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