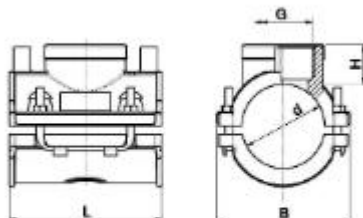




// Selle de branchement taraudée - 49584T



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

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 Rp	d	G	B	H	L	D max couteau	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4958406307	63 x 3/4"	63	3/4"	100	30	118	19	7,4 à 11	0.4	16
4958406310	63 x 1"	63	1"	100	30	118	24	7,4 à 11	0.39	16
4958406313	63 x 1 1/4"	63	1 1/4"	100	30	118	33	7,4 à 11	0.4	16
4958406315	63 x 1 1/2"	63	1 1/2"	100	30	118	37	7,4 à 11	0.4	16
4958409010	90 x 1"	90	1"	126	30	118	24	7,4 à 17,6	0.151	16
4958409013	90 x 1 1/4"	90	1 1/4"	126	30	118	33	7,4 à 17,6	0.151	16
4958409015	90 x 1 1/2"	90	1 1/2"	126	30	118	37	7,4 à 17,6	0.151	16