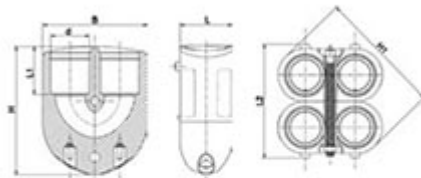




// Jeu de 2 coudes à 180° électrosoudables + Boulonnerie - 4909K4



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
Boulonnerie : Acier galvanisé

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	B	Type boulons	L1	L	H1	H	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
4909K4025	25	74	M6x70	38	38	90	99	85	0.325	16
4909K4032	32	90	M6x90	41	45	110	108	99	0.43	16
4909K4040	40	107	M6x100	48	54	130	123	117	0.63	16