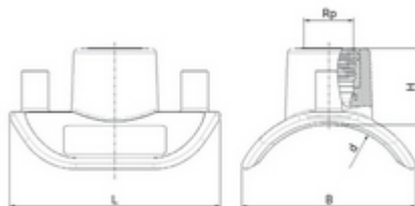




// Prise de sonde - 49383S



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 / Taraudage ISO 7-1: Laiton / A positionner obligatoirement avec l'outil POS08 - Non Smartfuse

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 x Rp	L	B	H	pour des tubes avec SDR	PN à 20°C	Poids (kg)
49383S40005	110-400 x 1/2"	103	35	85	Voir spécifiés Ref.	16	0.109
49383S40007	110-400 x 3/4"	103	38	85	Voir spécifiés Ref.	16	0.123
49383S40010	110-400 x 1"	103	38	85	Voir spécifiés Ref.	16	0.148
49383S90005	450-1200 x 1/2"	103	35	85	7 à 26	16	0.109
49383S90007	450-1200 x 3/4"	103	38	85	7 à 26	16	0.123
49383S90010	450-1200 x 1"	103	38	85	7 à 26	16	0.148