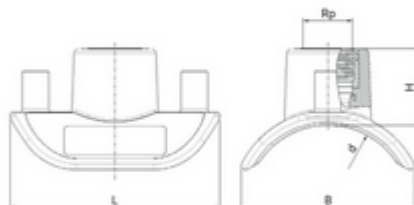




// Prise de sonde non smartfuse taraudée inox - 49383SI



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: Inox / 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	H	B	L	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49383S40005I	110-400 x 1/2"	35	85	103	Voir spécifités Ref.	0.109	16
49383S40007I	110-400 x 3/4"	38	85	103	Voir spécifités Ref.	0.123	16
49383S40010I	110-400 x 1"	38	85	103	Voir spécifités Ref.	0.148	16
49383S90005I	450-1200 x 1/2"	35	85	103	7 à 26	0.109	16
49383S90007I	450-1200 x 3/4"	38	85	103	7 à 26	0.123	16
49383S90010I	450-1200 x 1"	38	85	103	7 à 26	0.148	16