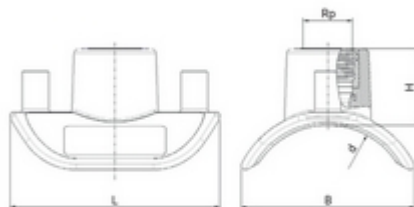




// Prise de sonde - 49383S



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 |