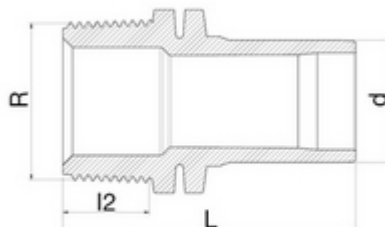




// Adaptateur PE fileté - 49717



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, ISO 7.1

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

| Référence | d x R | L | l2 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|------------|-------------|-----|----|------------|-----------|
| 4971702507 | 25 x 3/4" | 65 | 19 | 0.02 | 16 |
| 4971703210 | 32 x 1" | 74 | 21 | 0.03 | 16 |
| 4971704013 | 40 x 1 1/4" | 83 | 24 | 0.06 | 16 |
| 4971705015 | 50 x 1 1/2" | 89 | 24 | 0.08 | 16 |
| 4971706320 | 63 x 2" | 108 | 29 | 0.2 | 16 |