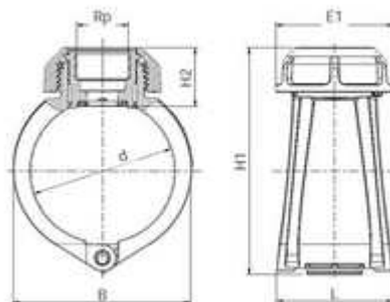




// Selle Plassaddle ACME - 630€



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 180mm, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

DESCRIPTION

Matière

Barrette anti-rotation : Inox 316 / Sans boulonnerie / Serrage de l'écrou avec la clé Plasson Ref 799040 / Joint : EPDM

Références nominatives

Conformes aux normes ISO 14236 et AS/NZ 4129. Le taraudage est conforme aux normes ACME

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

| Référence | d x Rp | B | L | E1 | H1 | H2 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|-------------|-----|----|-----|-----|----|------------|-----------|
| 630E6313 | 63 x 1 1/4 | 91 | 89 | 102 | 146 | 58 | - | 16 |
| 630E6315 | 63 x 1 1/2" | 91 | 89 | 102 | 136 | 49 | - | 16 |
| 630E9015 | 90 x 1 1/2" | 119 | 94 | 102 | 163 | 49 | 0.37 | 16 |
| 630E9013 | 90 x 1 1/4 | 119 | 94 | 102 | 90 | 58 | - | 16 |