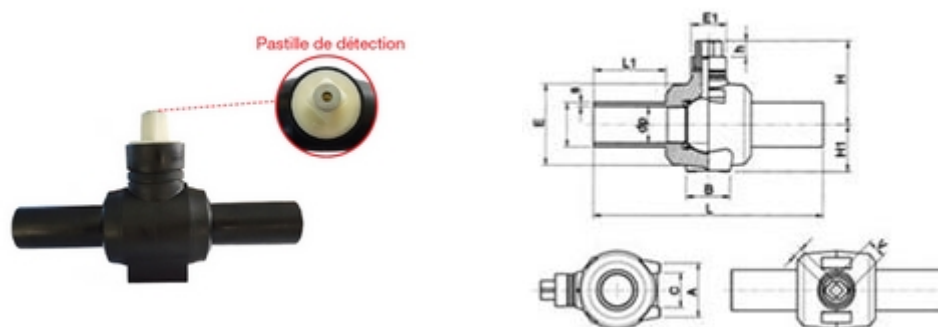


// Vanne PE 1/4 de tour à boisseau sphérique - Fermeture sens anti-horaire - Carré de 30 - 21010R0



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

Carré : PPRV

Sphère : PPRV

Joints : NBR - Pastille de détection

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

| Référence | d | L | B | E | E1 | H | H1 | L1 | dp | s | h | Poids (kg) | PN à 20°C |
|------------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|------|-----|----|------------|-----------|
| 21010025R0 | 25 | 300 | 49 | 84 | 70 | 94 | 50 | 102 | 19 | 3 | 40 | 0.705 | 16 |
| 21010032R0 | 32 | 299 | 49 | 84 | 70 | 94 | 50 | 100 | 24.4 | 3 | 40 | 0.705 | 16 |
| 21010040R0 | 40 | 297 | 49 | 84 | 70 | 94 | 50 | 100 | 24.4 | 3.7 | 40 | 0.758 | 16 |

**// Vanne PE 1/4 de tour à boisseau sphérique -
Fermeture sens anti-horaire - Carré de 30 - 21010R0**

| Référence | d | L | B | E | E1 | H | H1 | L1 | dp | s | h | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-------------------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|----|------------|-----------|
| 21010050R0 | 50 | 425 | 86 | 120 | 84 | 160 | 80 | 126 | 39.4 | 4.6 | 40 | 2.091 | 16 |
| 21010063R0 | 63 | 420 | 86 | 120 | 84 | 160 | 80 | 127 | 48.3 | 5.8 | 40 | 2.061 | 16 |
| 21010075R0 | 75 | 420 | 86 | 120 | 84 | 160 | 80 | 126 | 48.3 | 6.8 | 40 | 2.293 | 16 |
| 21010090R0 | 90 | 556 | 93 | 200 | 85 | 200 | 110 | 180 | 71 | 8.2 | 40 | 5.761 | 16 |
| 21010110R0 | 110 | 560 | 93 | 200 | 85 | 200 | 110 | 180 | 84.2 | 10 | 40 | 5.7 | 16 |
| 21010125R0 | 125 | 555 | 93 | 200 | 85 | 200 | 110 | 185 | 84.2 | 11.4 | 40 | 5.9 | 16 |
| 21010160R0 | 160 | 550 | 93 | 200 | 85 | 200 | 110 | 190 | 84.2 | 14.6 | 40 | 7.1 | 16 |

