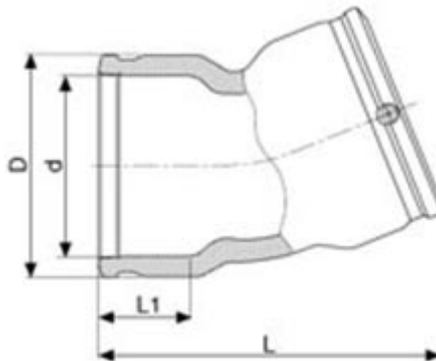




Coude à 22,5° - 9020



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, NF EN 1555, NF T 54-969, 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 | D | L | L1 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------------|-----------|
| 49024090 | 90 | 112 | 225 | 70 | 0,665 | 16 |
| 49024110 | 110 | 143 | 249 | 69 | 1,16 | 16 |
| 49024125 | 125 | 163 | 273 | 85 | 1,86 | 16 |
| 49024160 | 160 | 199 | 305 | 86 | 2,96 | 16 |
| 49024180 | 180 | 244 | 387 | 105 | 5,37 | 16 |