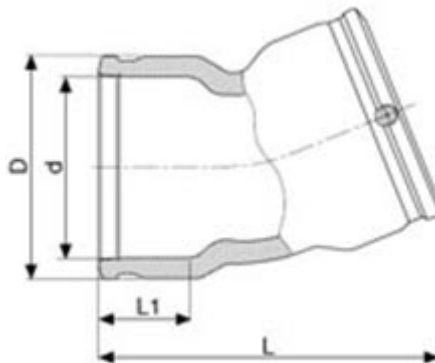




## Coude à 22,5° - 9020



### 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