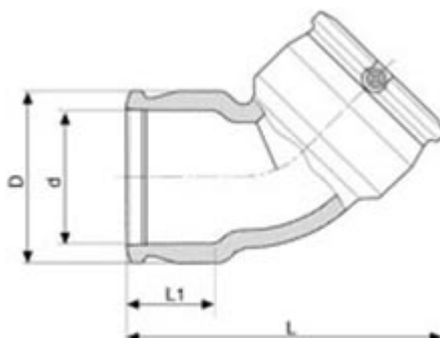


## // Coude à 45° - 9060



### 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, 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	D	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
49064032	32	95	45	39	0.075	16
49064040	40	108	56	42	0.125	16
49064050	50	125	68	49	0.196	16
49064063	63	148	81	57	0.27	16
49064075	75	180	96	71	0.437	16
49064090	90	243	112	75	0.759	16
49064110	110	271	143	81	1.269	16
49064125	125	304	165	86	2.03	16
49064140	140	342	182	92	2.471	16
49064160	160	350	209	95	3.325	16
49064180	180	434	244	105	6.15	16

## // Coude à 45° - 9060

Référence	d	L	D	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
49064200	200	472	261	112	7.05	16
49064225	225	520	294	120	9.8	16
49064250	250	571	326	129	13.03	16

