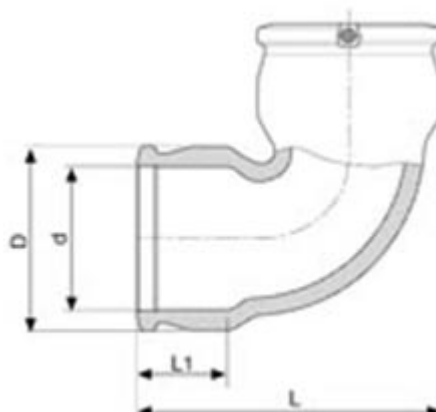




## // Coude à 90° - 9050



### 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	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49054020	20	66	36	35	7,4 à 11	0.064	16
49054025	25	66	36	37	7,4 à 11	0.052	16
49054032	32	83	44	40	7,4 à 11	0.09	16
49054040	40	92	55	44	7,4 à 17,6	0.145	16
49054050	50	108	68	48	7,4 à 17,6	0.221	16
49054063	63	131	81	57	7,4 à 17,6	0.333	16
49054075	75	158	97	69	7,4 à 17,6	0.53	16
49054090	90	213	113	78	7,4 à 17,6	0.875	16
49054110	110	243	143	79	7,4 à 17,6	1.519	16
49054125	125	271	165	100	7,4 à 17,6	2.36	16
49054140	140	309	183	93	7,4 à 17,6	2.974	16



## // Coude à 90° - 9050

Référence	d	L	D	L1	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49054160	160	323	209	87	7,4 à 17,6	3.91	16
49054180	180	412	244	105	7,4 à 17,6	7.76	16
49054200	200	449	262	112	7,4 à 17,6	7.15	16
49054225	225	498	295	121	7,4 à 21	9.9	16
49054250	250	550	327	130	7,4 à 26	13.5	16