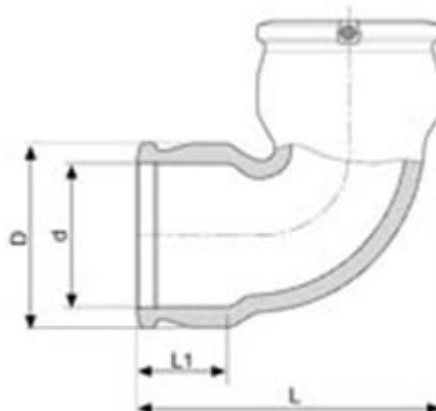


// Coude à 90° - 9050



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

// Coude à 90° - 9050

Référence	d	L	D	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
49054160	160	323	209	87	3.91	16
49054180	180	412	244	105	7.76	16
49054200	200	449	262	112	7.15	16
49054225	225	498	295	121	9.9	16
49054250	250	550	327	130	13.5	16

