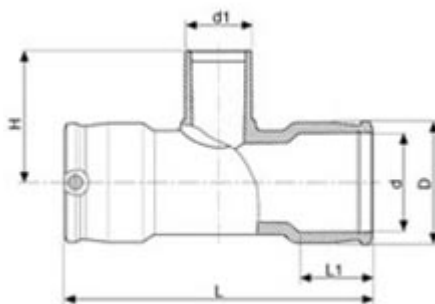




## // Té à 90° réduit - 9140



### 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

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x d1 x d	L	L1	D	H	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49144025020	25 x 20 x 25	104	39	44	66	-	7,4 à 11	0.107	16
49144025032	25 x 32 x 25	104	39	42	74	-	7,4 à 11	0.115	16
49144032020	32 x 20 x 32	104	44	44	66	-	7,4 à 11	0.09	16
49144032025	32 x 25 x 32	120	44	44	66	-	7,4 à 11	0.09	16
49144040020	40 x 20 x 40	120	43	56	72	-	7,4 à 17,6	0.16	16
49144040025	40 x 25 x 40	120	43	56	72	-	7,4 à 17,6	0.152	16
49144040032	40 x 32 x 40	120	43	56	75	-	7,4 à 17,6	0.15	16
49144050020	50 x 20 x 50	139	48	68	78	-	7,4 à 17,6	0.24	16
49144050025	50 x 25 x 50	139	48	68	78	-	7,4 à 17,6	0.225	16
49144050032	50 x 32 x 50	139	48	68	86	-	7,4 à 17,6	0.25	16
49144050040	50 x 40 x 50	139	48	68	90	-	7,4 à 17,6	0.25	16



## // Té à 90° réduit - 9140

Référence	d x d1 x d	L	L1	D	H	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49144063020	63 x 20 x 63	167	49	82	85	-	7,4 à 17,6	0.365	16
49144063032	63 x 32 x 63	167	58	82	93	-	7,4 à 17,6	0.37	16
49144063040	63 x 40 x 63	167	58	82	104	-	7,4 à 17,6	0.384	16
49144063050	63 x 50 x 63	167	58	82	109	-	7,4 à 17,6	0.4	16
49144075063	75 x 63 x 75	196	63	96	122	-	7,4 à 17,6	0.596	16
49144090063	90 x 63 x 90	294	68	113	124	-	7,4 à 17,6	1.05	16
49144090075	90 x 75 x 90	293	71	112	137	-	7,4 à 17,6	1.045	16
49144110063	110 x 63 x 110	326	71	143	134	-	7,4 à 17,6	1.705	16
49144110075	110 x 75 x 110	328	72	143	142	-	7,4 à 17,6	2.16	16
49144110090	110 x 90 x 110	326	71	143	147	-	7,4 à 17,6	1.805	16
49144125090	125 x 90 x 125	382	86	165	161	-	7,4 à 17,6	2.805	16
49144125110	125 x 110 x 125	382	86	165	173	-	7,4 à 17,6	2.859	16
49144160090	160 x 90 x 160	396	97	209	192	-	7,4 à 17,6	4.45	16
49144160110	160 x 110 x 160	440	86	208	193	-	7,4 à 17,6	4.45	16
49144160125	160 x 125 x 160	440	86	208	198	-	7,4 à 17,6	4.47	16
49144180090	180 x 90 x 180	422	106	245	200	-	7,4 à 17,6	6.09	16
49144180110	180 x 110 x 180	422	106	245	219	-	7,4 à 17,6	6.27	16
49144180125	180 x 125 x 180	422	106	245	225	-	7,4 à 17,6	6.41	16
49144180140	180 x 140 x 180	422	106	245	237	-	7,4 à 17,6	6.61	16
49144180160	180 x 160 x 180	422	106	245	250	-	7,4 à 17,6	6.95	16
49144200090	200 x 90 x 200	451	114	261	205	-	7,4 à 17,6	7.14	16
49144200110	200 x 110 x 200	451	114	261	210	-	7,4 à 17,6	7.235	16
49144200160	200 x 160 x 200	451	114	261	410	120	7,4 à 17,6	9.95	16
49144225090	225 x 90 x 225	494	122	293	220	-	7,4 à 17,6	9.9	16
49144225110	225 x 110 x 225	494	122	293	225	-	7,4 à 17,6	10	16
49144225160	225 x 160 x 225	494	122	293	440	120	7,4 à 17,6	13.5	16
49144250090	250 x 90 x 250	538	129	326	235	-	7,4 à 17,6	13.35	16
49144250110	250 x 110 x 250	538	129	326	240	-	7,4 à 17,6	13.4	16
49144250160	250 x 160 x 250	538	129	326	455	120	7,4 à 17,6	17.8	16