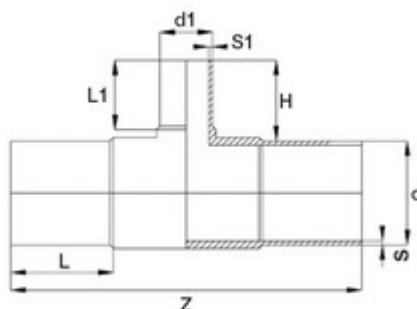




// Té à 90° réduit à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9147



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

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 x d1	S	S1	L	Z	L1	H	Poids (kg)	PN à 20°C
9147075032	75 x 32	4.5	3	75	256	45	95	0.38	10
9147075050	75 x 50	4.5	3	75	253	57	97	0.4	10
9147075063	75 x 63	4.5	3.8	75	252	65	105	0.44	10
9147090050	90 x 50	5.4	3	80	210	57	104.5	0.52	10
9147090063	90 x 63	5.4	3.8	80	264	65	112.5	0.58	10
9147090075	90 x 75	5.4	4.5	80	272	75	122.5	0.57	10
9147110063	110 x 63	6.6	3.8	88	305	65	122.5	0.97	10
9147110075	110 x 75	6.6	4.5	88	310	75	132.5	0.87	10
9147110090	110 x 90	6.6	5.4	91	320	83	103	-	10



// Té à 90° réduit à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9147

Référence	d x d1	S	S1	L	Z	L1	H	Poids (kg)	PN à 20°C
9147125063	125 x 63	7.4	5.8	101	358	70	94.5	-	10
9147125075	125 x 75	7.4	4.5	102	358	76	99.5	-	10
9147125090	125 x 90	7.4	5.4	100	358	86	107.5	-	10
9147125110	125 x 110	7.4	6.6	101	358	96	116.5	-	10
9147140063	140 x 63	8.3	5.8	103	386	69	95	-	10
9147140075	140 x 75	8.3	4.5	104	386	77	107	-	10
9147140090	140 x 90	8.3	5.4	105	388	85	118	-	10
9147140110	140 x 110	8.3	6.6	105	388	88	118	-	10
9147160063	160 x 63	9.5	3.8	110	424	72	99	-	10
9147160075	160 x 75	9.5	5.8	110	424	71	98	-	10
9147160090	160 x 90	9.5	5.4	110	424	85	116	-	10
9147160110	160 x 110	9.5	6.6	110	424	93	121	-	10
9147180075	180 x 75	10.7	6.8	116	460	77	107	-	10
9147180090	180 x 90	10.7	5.4	117	460	85	118	-	10
9147180110	180 x 110	10.7	6.6	117	460	98	128	-	10
9147180125	180 x 125	10.7	7.4	117	430	100	133	-	10
9147180140	180 X 140	10.7	8.3	116	460	105	135	-	10
9147180160	180 x 160	10.7	9.5	116	460	112	142	-	10
9147200063	200 x 63	11.9	5.8	127	510	72	95	-	10
9147200075	200 x 75	11.9	4.5	127	510	80	103	-	10
9147200090	200 x 90	11.9	5.4	127	510	87	112	-	10
9147200110	200 x 110	11.9	6.6	127	510	97	124	-	10
9147200125	200 x 125	11.9	7.4	127	510	104	125	-	10
9147200140	200 x 140	11.9	12.7	150	600	200	250	5.78	10
9147200160	200 x 160	11.9	9.5	127	510	112	142	-	10
9147225063	225 x 63	13.4	5.8	130	540	68	132.5	-	10
9147225075	225 x 75	13.4	4.5	130	540	75	138.5	-	10
9147225090	225 x 90	20.5	8.2	130	540	87	151.5	-	10
9147225110	225 x 110	13.4	6.6	128	522	92	155.5	-	10
9147225125	225 x 125	13.4	7.4	130	522	92	154.5	-	10
9147225140	225 x 140	13.4	8.3	130	540	105	135.5	-	10
9147225160	225 x 160	13.4	9.5	120	522	110	135.5	-	10
9147225180	225 x 180	13.4	10.7	146	552	138	153	7.1	10
9147250110	250 x 110	14.8	6.6	148	630	86	248	9.51	10
9147250125	250 x 125	14.8	11.4	160	500	150	200	9	10
9147250160	250 x 160	14.8	9.5	148	630	101	268	9.97	10
9147250180	250 x 180	14.8	16.4	160	600	200	260	10.4	10
9147250200	250 x 200	14.8	11.9	148	630	118.5	290	11.4	10
9147315090	315 x 90	18.7	5.4	170	545	90	132.5	11.8	10
9147315110	315 x 110	18.7	6.6	170	546	100	132.5	11.7	10
9147315160	315 x 160	18.7	9.5	170	575	120	152.5	12.8	10
9147315225	315 x 225	18.7	13.4	170	638	80	177.5	15.64	10
9147315250	315 x 250	18.7	14.8	170	670	150	175.5	16.6	10