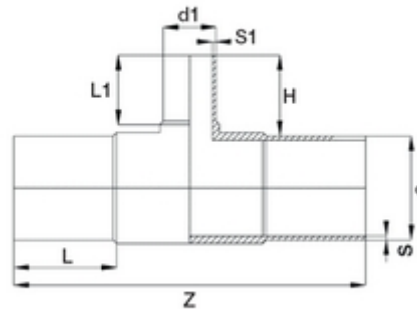


## Té à 90° réduit à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9148



### 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 x d1	Z	H	L	L1	S	S1	Poids (kg)	PN à 20°C
9148063032	63 x 32	228	59.5	70	46	5.8	3	-	16
9148063050	63 x 50	213	91	65	57	5.8	4.6	0.304	16
9148075032	75 x 32	256	95	75	45	6.8	4.6	0.50	16
9148075050	75 x 50	253	97	75	57	6.8	4.6	0.46	16
9148075063	75 x 63	252	105	75	65	6.8	5.8	0.498	16
9148090050	90 x 50	350	104.5	80	100	8.2	4.6	1.45	16
9148090063	90 x 63	264	112.5	80	65	8.2	5.8	0.839	16



## Té à 90° réduit à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9148

Référence	d x d1	Z	H	L	L1	S	S1	Poids (kg)	PN à 20°C
9148090075	90 x 75	272	122.5	80	75	8.2	6.8	0.78	16
9148110063	110 x 63	316	84	93	65	10	5.8		16
9148110075	110 x 75	310	132.5	88	75	10	6.8	1.2	16
9148110090	110 x 90	182	103	91	83	10	8.2		16
9148125063	125 x 63	358	94.5	101	70	11.4	5.8		16
9148125075	125 x 75	358	99.5	102	76	11.4	6.9		16
9148125090	125 x 90	358	107.5	100	86	11.4	8.2		16
9148125110	125 x 110	358	116.5	101	96	11.4	10		16
9148140063	140 x 63	386	95	103	69	12.8	5.8		16
9148140075	140 x 75	386	107	104	77	12.8	6.9		16
9148140090	140 x 90	388	118	105	85	12.8	8.2		16
9148140110	140 x 110	388	118	105	88	12.8	10		16
9148160063	160 x 63	424	99	110	72	14.6	5.8		16
9148160075	160 x 75	424	178	110	71	14.6	6.9		16
9148160090	160 x 90	424	116	110	85	14.6	8.2		16
9148160110	160 x 110	424	121	110	93	14.6	10		16
9148180075	180 x 75	460	107	116	77	16.4	6.9		16
9148180090	180 x 90	460	118	117	85	16.4	8.2		16
9148180110	180 x 110	460	128	117	98	16.4	10		16
9148180125	180 x 125	430	133	117	100	16.4	11.4		16
9148180140	180 x 140	460	135	116	105	16.4	12.7		16
9148180160	180 x 160	460	142	116	112	16.4	14.6		16
9148200063	200 x 63	510	95	127	72	18.2	5.8		16
9148200075	200 x 75	510	103	127	80	18.2	6.9		16
9148200090	200 x 90	510	112	127	87	18.2	8.2		16
9148200110	200 x 110	510	124	127	97	18.2	10		16
9148200125	200 x 125	510	125	127	104	18.2	11.4		16
9148200140	200 x 140	600	250	150	200	18.2	12.7	7.45	16
9148200160	200 x 160	510	142	127	112	18.2	14.6		16
9148225063	225 x 63	540	132.5	130	68	20.5	5.8		16
9148225075	225 x 75	540	138.5	130	75	20.5	6.9		16
9148225090	225 x 90	540	151.5	130	87	20.5	8.2		16
9148225110	225 x 110	522	155.5	128	92	20.5	10		16
9148225125	225 x 125	522	154.5	130	92	20.5	11.4		16
9148225140	225 x 140	540	167.5	130	105	20.5	12.7		16
9148225160	225 x 160	522	167.5	120	110	20.5	14.6		16
9148225180	225 x 180	552	167.5	146	138	20.5	16.4	9.42	16
9148250075	250 x 75	500	180	160	130	22.7	5.8	11.52	16
9148250090	250 x 90	500	180	160	130	22.7	8.2	11.6	16
9148250110	250 x 110	630	248	148	86	22.7	10	12.79	16
9148250125	250 x 125	500	200	160	150	22.7	11.4	12.13	16
9148250140	250 x 140	500	200	160	150	22.7	12.7	12.88	16
9148250160	250 x 160	588	140	137	110	22.7	14.6	-	16
9148250180	250 x 180	600	260	160	210	22.7	16.4	-	16



# Té à 90° réduit à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9148

Référence	d x d1	Z	H	L	L1	S	S1	Poids (kg)	PN à 20°C
9148250200	250 x 200	630	290	148	118.5	22.7	20.5	14.54	16
9148280160	280 x 160		140	-	-	25.4	14.6	-	16
9148315063	315 x 63	545	232.5	170	63	28.6	5.8		16
9148315075	315 x 75	500	180	200	130	28.6	6.8	17.73	16
9148315090	315 x 90	545	290	170	90	28.6	8.2	17.83	16
9148315110	315 x 110	546	235	170	100	28.6	10		16
9148315125	315 x 125	575	144.5	170	102.5	28.6	11.4	17.44	16
9148315160	315 x 160	575	230	170	120	28.6	14.6	17.64	16
9148315180	315 x 180	700	210	200	160	28.6	16.4	20	16
9148315200	315 x 200	640	226	170	126	28.6	18.2		16
9148315225	315 x 225	638	222.5	170	145	28.6	20.5	20.5	16
9148315250	315 x 250	670	208	170	150	28.6	22.7	21.62	16