

EMBOUTS MÂLES

Té à 90° réduit à embouts mâles PE100 - 9148

Domaines d'application

Raccords à embouts mâles 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).

Caractéristiques techniques

Matière

PEHD.

Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

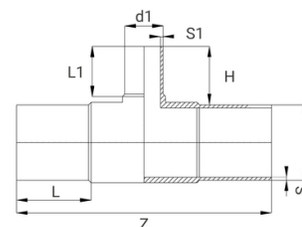
Référence	d x d1	Z	H	L	L1	S	S1	PN à 20°C
9148063032	63 x 32	228	59,5	70	46	5,8	3	16
9148063050	63 x 50	213	91	65	57	5,8	4,6	16
9148075032	75 x 32	256	95	75	45	6,8	4,6	16
9148075050	75 x 50	253	97	75	57	6,8	4,6	16
9148075063	75 x 63	252	105	75	65	6,8	5,8	16
9148090050	90 x 50	350	104,5	80	100	8,2	4,6	16
9148090063	90 x 63	264	112,5	80	65	8,2	5,8	16
9148090075	90 x 75	268	93	73	68	8,2	6,8	16
9148110063	110 x 63	316	84	93	65	10	5,8	16
9148110075	110 x 75	305	94	83	68	10	6,8	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	386	99,5	102	76	11,4	6,8	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	12,7	5,8	16
9148140075	140 x 75	386	104	104	77	12,7	6,8	16
9148140090	140 x 90	386	118	105	85	12,8	8,2	16
9148140110	140 x 110	386	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



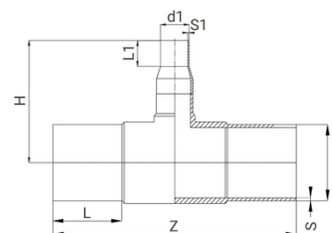
Références sans S



Références avec S



Références sans S



Références avec S

Référence	d x d1	Z	H	L	L1	S	S1	PN à 20°C
9148160125S	160 x 125	450	485	124	98	14,6	11,4	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	460	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	6,8	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
9148200160	200 x 160	510	142	127	112	18,2	14,6	16
9148225063	225 x 63	520	132,5	120	69	20,5	5,8	16
9148225075	225 x 75	520	138,5	120	75	20,5	6,8	16
9148225090	225 x 90	520	151,5	120	88	20,5	8,2	16
9148225110	225 x 110	520	155,5	120	95	20,5	10	16
9148225125	225 x 125	520	154,5	120	96	20,5	11,4	16
9148225140	225 x 140	520	167,5	120	104	20,5	12,7	16
9148225160	225 x 160	520	167,5	120	110	20,5	14,6	16
9148225180S	225 x 180	585	585	136	115	20,5	16,4	16
9148250110	250 x 110	520	248	145	100	22,7	10	16
9148250125	250 x 125	520	200	145	115	22,7	11,4	16
9148250140	250 x 140	500	200	160	150	22,7	12,7	16
9148250160	250 x 160	520	140	145	118	22,7	14,6	16
9148250200	250 x 200	625	169	148	116	22,7	18,2	16
9148280180S	280 x 180	694	600	150	120	16,6	16,4	16
9148280200S	280 x 200	694	490	150	125	16,6	18,2	16

Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9148063032	228	63	123	0,3
9148063050	213	63	154	0,304
9148075032	256	75	170	0,5
9148075050	253	75	172	0,46
9148075063	252	75	180	0,498
9148090050	350	90	195	0,975
9148090063	264	90	203	0,83
9148090075	272	90	213	1,34
9148110063	316	110	194	1,3
9148110075	310	110	243	1,2
9148110090	182	110	213	1,4
9148125063	358	125	220	1,7
9148125075	358	125	225	1,7
9148125090	358	125	233	1,8



Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9148125110	358	125	242	1,9
9148140063	386	140	235	2,4
9148140075	386	140	247	2,5
9148140090	388	140	258	2,5
9148140110	388	140	258	2,6
9148160063	424	160	259	3,6
9148160075	424	160	338	3,5
9148160090	424	160	276	3,7
9148160110	424	160	281	3,8
9148160125S	-	-	-	5,35
9148180075	460	180	287	5
9148180090	460	180	298	5
9148180110	460	180	308	5
9148180125	430	180	313	5,1
9148180140	460	180	315	5,5
9148180160	460	180	322	5,6
9148200063	510	200	295	6,4
9148200075	510	200	303	6,4
9148200090	510	200	312	6,5
9148200110	510	200	324	6,6
9148200125	510	200	325	6,8
9148200160	510	200	342	7,1
9148225063	540	225	358	8,3
9148225075	540	225	364	8,3
9148225090	540	225	377	8,4
9148225110	522	225	381	8,6
9148225125	522	225	380	8,7
9148225140	540	225	393	8,9
9148225160	522	225	393	8,9
9148225180S	-	-	-	14,5
9148250110	630	250	498	12,79
9148250125	500	250	450	12,13
9148250140	500	250	450	12,88
9148250160	588	250	390	11
9148250200	630	250	540	14,54
9148280180S	694	280	880	16,52
9148280200S	694	280	770	24,7