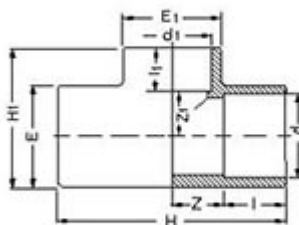




## // Té à 90° réduit à coller - 5140



### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

### DESCRIPTION

#### Matière

Corps : PVC-UH

#### Références nominatives

Conformes à la norme NF EN 1452-3. Le filetage est conforme aux normes ISO 7-1 et BS21

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x d1 x d	E1	H	H1	E	I	I1	Z	Z1	Poids (kg)	PN à 20°C
51402016	20 x 16 x 20	23	54	39	28	16	14	11	11	0.03	16
51402516	25 x 16 x 25	23	66	45	74	16	14	14	14	0.045	16
51402520	25 x 20 x 25	27	66	45	33	19	16	14	12.5	0.038	16
51403216	32 x 16 x 32	23	78	52	42	22	14	17	17	0.065	16
51403220	32 x 20 x 32	33	78	54	42	22	16	17	27.5	0.069	16
51403225	32 x 25 x 32	33	78	57	41	22	19	17	17.5	0.063	16
51404016	40 x 16 x 40	23	94	60.5	51	26	14	21	21	0.09	16
51404020	40 x 20 x 40	30	99	63	50	26	16	23.5	22	0.11	16
51404025	40 x 25 x 40	37	99	66	50	26	24	23.5	22	0.11	16
51404032	40 x 32 x 40	44	99	72	50	26	22	23.5	22	0.115	16
51405020	50 x 20 x 50	28	114	72.5	61	31	16	26	26	0.17	16
51405025	50 x 25 x 50	37	118	77	62	31	19	28	27.5	0.18	16
51405032	50 x 32 x 50	41	118	80	61	31	22	28	27.5	0.19	16



## // Té à 90° réduit à coller - 5140

Référence	d x d1 x d	E1	H	H1	E	I	I1	Z	Z1	Poids (kg)	PN à 20°C
51405040	50 x 40 x 50	50	118	84	61	31	26	28	27.5	0.18	16
51406320	63 x 20 x 63	28	142	86.5	75	38	16	33	33	0.275	16
51406325	63 x 25 x 63	34	142	89.5	77	38	19	34	34	0.29	16
51406332	63 x 32 x 63	41	144	95	77	38	22	34	34.5	0.335	16
51406340	63 x 40 x 63	50	144	99	77	38	26	34	34.5	0.34	16
51406350	63 x 50 x 63	61	144	104	77	38	31	34	34.5	0.35	16
51407532	75 x 32 x 75	41	171	109	91	38	22	47.5	32.5	0.531	16
51407540	75 x 40 x 75	50	167	114	89	45	26	38.5	31	0.465	16
51407550	75 x 50 x 75	60	167	117	89	44	31	39.5	27.5	0.163	16
51407563	75 x 63 x 75	76	167	126	89	44	38	39.5	25	0.58	16
51409040	90 x 40 x 90	50	200	132	107	44	26	56	40	0.832	16
51409050	90 x 50 x 90	60	200	140	106	51	31	49	39	0.951	16
51409063	90 x 63 x 90	76	140	140	107	51	38	49	32	0.94	16
51409075	90 x 75 x 90	92	200	150	107	51	44	49	31	0.947	16
514011020	110 x 20 x 110	28	237	-	130	61	16	67.5	67.5	-	16
514011050	110 x 50 x 110	60	237	158	130	61	31	67.5	48	1.2	16
514011063	110 x 63 x 110	76	237	165	130	61	38	57.5	44.5	1.292	16
514011075	110 x 75 x 110	92	237	169	130	61	44	57.5	40.5	1.307	16
514011090	110 x 90 x 110	110	237	173	130	61	51	57.5	35.5	1.31	16
514012563	125 x 63 x 125	76	277	173	145	69	38	69.5	48.5	1.76	16
514012575	125 x 75 x 125	89	277	180	145	69	44	69.5	46	1.748	16
514012590	125 x 90 x 125	108	277	188	145	69	51	69.5	43	1.825	16
5140125110	125 x 110 x 125	130	277	197	145	69	61	69.5	37.5	1.924	16
514014090	140 x 90 x 140	106	296	62.5	163	76	52	72	72	2.49	16
5140160110	160 x 110 x 160	130	334	247	186	86	61	81	62.5	3.84	10
5140200110	200 x 110 x 200	106	408	287	226	131	61	73	82.5	5.99	10
5140225110	225 x 110 x 225	135	355	177	258	119.5	63	58	114	6.6	10
5140250110	250 x 110 x 250	134	382	319	284	133	63	58	128	8.3	10
5140315110	315 x 110 x 315	135	452	417	355	164	62	62	158	14.35	8