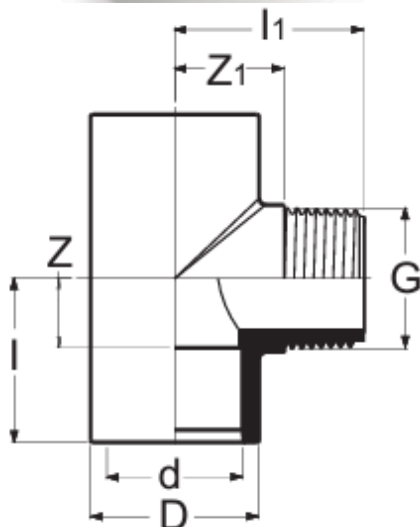


KLEBEFITTINGE



T-STÜCK 90°

DAS T-STÜCK 90° IST MIT ZWEI KLEBEMUFFEN UND EINEM AG AUSGESTATTET. PVC FITTINGS

WERDEN HÄUFIG IN DER WASSERTECHNIK, DEM GARTENBAU, BRUNNENBAU, SANITÄRANLAGENBAU, SCHWIMMBADBAU UND VIELEN WEITEREN BRANCHEN VERWENDET. PVC FITTINGS VERSPRECHEN EINE HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND EINFACHEN VERARBEITUNG. DAS T-FITTING IST PERFEKT GEEIGNET UM EINEN GLEICHMÄSSIGEN VOLUMENSTROM ZU GEWÄHRLEISTEN. DIE MUFFENSEITEN SIND NACH INNEN ANGESCHRÄGT, UM EIN EINFACHSES VERKLEBEN, SOWIE VERSCHRAUBEN ZU GEWÄHRLEISTEN.

EIGENSCHAFTEN:

- MUFFE x AG x MUFFE
- BETRIEBSTEMPERATUR 0° C BIS 60 °C
- FÜR INNEN & AUSSENBEREICH EINSETZBAR
- UV-BESTÄNDIG (MECHANISCH)
- BESTÄNDIG GEGEN SÄUREN, WASSER, SALZWASSER, ÖLE UND CHLOR
- FÜR DRUCK- UND SAUGLEITUNGEN GEEIGNET
- HOHE ABRIEBFESTIGKEIT

Art.-Nr.	Dimension		PN	VPE	d	G	D	l	Z	l1	Z1	Gewicht (kg)
	Muffe	AG										
0110345	20 mm	3/4"	10	90	20	3/4"	26	28	11	35	19	0,025
0110346	25 mm	3/4"	10	50	25	3/4"	33	33	14	38,5	22,5	0,045
0110347	25 mm	1"	10	50	25	1"	33	33	14	41,5	22,5	0,046
0110348	32 mm	3/4"	10	30	32	3/4"	64	64	50	50	28	0,060
0110349	32 mm	1"	10	30	32	1"	77	65	72	65	34	0,061
0110340	32 mm	1 1/4"	10	225	32	1 1/4"		39	17	48	29	0,062
0110350	40 mm	1"	16	125	40	1"		49	23	46	27	0,120
0110341	40 mm	1 1/4"	10	140	40	1 1/4"		49	23	48	27	0,103
0110342	40 mm	1 1/2"	10	130	40	1 1/2"		49	23	48	27	0,110
0110351	50 mm	1"	16	90	50	1"		59	28	52	33	0,148
0110343	50 mm	1 1/4"	10	90	50	1 1/4"	60	59	28	54	33	0,161
0110344	50 mm	1 1/2"	10	90	50	1 1/2"		59	28	54	33	0,164
0110352	63 mm	1"	16	50	63	1"		72	34	61	42	0,339
0110353	63 mm	1 1/4"	16	45	63	1 1/4"		72	34	63	42	0,348
0110354	63 mm	1 1/2"	16	40	63	1 1/2"	75	72	34	63	42	0,344
0110355	63 mm	2"	16	40	63	2"		72	34	68	42	0,357
0110356	75 mm	1 1/4"	16	30	75	1 1/4"		84	40	71	50	0,558
0110358	75 mm	2"	16	28	75	2"		84	40	76	50	0,570

Angaben in mm

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.