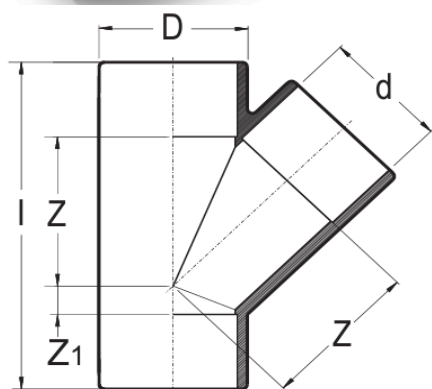


## KLEBEFITTINGE



### T-STÜCK 45°

DAS T-STÜCK 45° IST AUF ALLEN SEITEN MIT KLEBEMUFFEN 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 EINFACHE VERARBEITUNG. DAS T-FITTING IST PERFEKT GEEIGNET UM EINEN GLEICHMÄSSIGEN VOLUMENSTROM ZU GEWÄHRLEISTEN. DIE MUFFENSEITEN SIND NACH INNEN ANGESCHRÄGT, UM EIN EINFACHES VERKLEBEN ZU GEWÄHRLEISTEN.

### EIGENSCHAFTEN:

- KLEBEMUFFE AN ALLEN SEITEN
- 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	D	l	Z	Z1	Gewicht (kg)
0100758	12 x 12 x 12 mm	16	150	12	16	37	21	4	0,014
0100759	16 x 16 x 16 mm	16	20	16	22	58	25	5	0,020
0110270	20 x 20 x 20 mm	16	80	20	27	68	29	7	0,033
0110271	25 x 25 x 25 mm	16	50	25	33	81	35	8	0,056
0110272	32 x 32 x 32 mm	16	30	32	41	97	43	9	0,093
0110273	40 x 40 x 40 mm	16	55	40	50	118	54	11	0,155
0110274	50 x 50 x 50 mm	16	35	50	58	138	63	12	0,234
0110275	63 x 63 x 63 mm	10	20	63	73	169	79	14	0,454
0110276	75 x 75 x 75 mm	10	11	75	89	199	94	17	0,763
0110277	90 x 90 x 90 mm	10	5	90	106	245	122	20	1,090
0110278	110 x 110 x 110 mm	10	6	110	132	293	145	25	2,162
0100760	125 x 125 x 125 mm	10	3	125	150	266	167	30	3,913
0100761	140 x 140 x 140 mm	10	2	140	168	300	190	34	6,035
0110279	160 x 160 x 160 mm	6	2	160	185	340	213	86	5,490
0100735	200 x 200 x 200 mm	6	1	200	235	422	266	107	11,720
0100736	225 x 225 x 225 mm	6	1	225	260	472	297	120	16,500
0100737	250 x 250 x 250 mm	6	1	250		522	330	132	21,470

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.