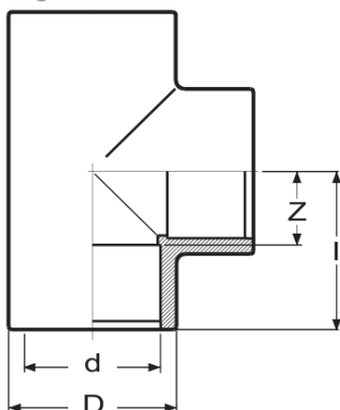


KLEBEFITTINGE



T-STÜCK 90°

DAS T-STÜCK 90° 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	Gewicht (kg)
0110250	12 x 12 x 12 mm	16	50	12	16	19	7	0,006
0110251	16 x 16 x 16 mm	16	30	16	21	23	9	0,012
0111827	20 x 20 x 20 mm	16	100	20	25	27	11	0,017
0111828	25 x 25 x 25 mm	16	50	25	31	33	14	0,030
0110245	32 x 32 x 32 mm	16	30	32	40	39	17	0,061
0110246	40 x 40 x 40 mm	16	70	40	49	47	21	0,100
0110247	50 x 50 x 50 mm	16	50	50	60	57	26	0,164
0110248	63 x 63 x 63 mm	16	26	63	75,5	72	34	0,345
0110258	75 x 75 x 75 mm	16	14	75	88,5	82	38	0,524
0110259	90 x 90 x 90 mm	16	24	90	105	97	46	0,750
0110260	110 x 110 x 110 mm	16	12	110	129	118	56	1,350
0110261	125 x 125 x 125 mm	16	8	125	145	135	66	2,065
0110262	140 x 140 x 140 mm	16	5	140	162	149	72	2,521
0110263	160 x 160 x 160 mm	16	4	160	188	167	81	4,170
0110264	200 x 200 x 200 mm	10	1	200	230	210	102	6,703
0100028	225 x 225 x 225 mm	10	1	225	255	233	114	8,500
0100029	250 x 250 x 250 mm	10	1	250	284	258	126	11,800
0100030	280 x 280 x 280 mm	10	1	280	320	298	152	19,890
0100031	315 x 315 x 315 mm	6	1	315	356	332	167	22,800
0100032	400 x 400 x 400 mm	6	1	400	437	415	207	32,200

Angaben in mm

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.