

### Beschreibung:

### Technische Daten:

T-Stück DN/PN mm	Artikel- Bestell- Nr.	Abmessungen		
		D mm	Klemmdicke mm	BL mm
25/10	5.025.4133.3200	115	26	200
32/10	5.032.4133.3250	140	26	250
40/10	5.040.4133.3250	153	26	250
50/10	5.050.4133.3300	165	28	300
65/10	5.065.4133.3350	195	28	350
75/10	5.075.4133.3380	200	32	380
100/10	5.100.4133.3400	220	33	400
125/10	5.125.4133.3450	253	36	450
150/10	5.150.4133.3500	285	37	500
200/6	5.200.4133.2600	340	40	600
250/6	5.250.4133.2700	395	42	700
300/6	5.300.4133.2800	445	42	800
350/6	5.350.4133.2900	505	42	900
400/6	5.400.4133.2000	565	48	1000
500/6	5.500.4133.2200	670	50	1200

Krümmer DN/PN mm	Artikel- Bestell- Nr.	Abmessungen		
		D mm	Klemmdicke mm	R mm
50/10	5.050.1133.3150	165	28	150
65/10	5.065.1133.3165	185	28	165
75/10	5.075.1133.3175	195	32	175
100/10	5.100.1133.3200	220	33	200
125/10	5.125.1133.3225	250	36	225
150/10	5.150.1133.3250	285	37	250
200/6	5.200.1133.2300	340	40	300
250/6	5.250.1133.2350	395	42	350
300/6	5.300.1133.2400	445	42	400
350/6	5.350.1133.2450	505	42	450
400/6	5.400.1133.2500	565	48	500
450/6	5.450.1133.2550	615	48	550
500/6	5.500.1133.2600	670	50	600

Das **isoschall T-Stück** und **90° Krümmer** werden als Gummi-Formteil, einteilig aus Naturkautschuk mit synthetischer Gewebekarkasse gefertigt. Die beidseitig angeformten Gummiflansche mit einteiligen Aluminium-Hinterlegflanschen benötigen keine Dichtung Betriebstemperatur: 70°C



**Andere Qualitäten** (Inliner aus SBR-NBR-CSM-EPDM-NBRF-UPE-Keramik), andere Betriebsdrücke PN16, 25, 40 und andere Flanschbohrungen sind **lieferbar**.

5.000.1133