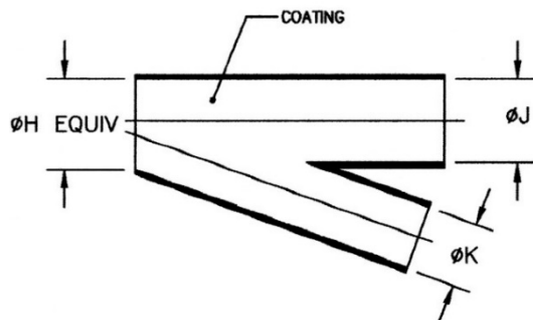


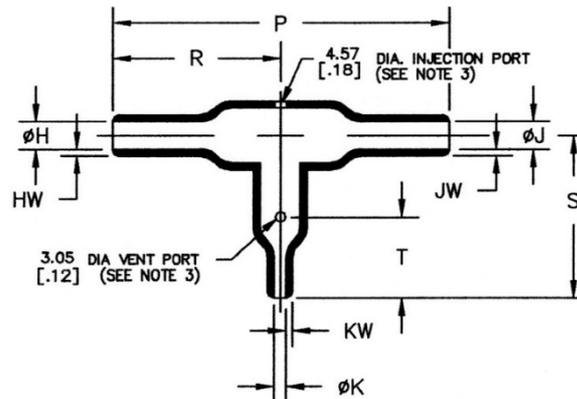
## 322A112 bis 322A158 (T-Abzweigung)

Diese Formteile bieten Zugentlastung und Schutz vor Abrieb für Stecker, Kabel und Litzen, speziell bei Kabelabzweigungen.

Vor Schrumpfung



Nach Schrumpfung



### Abmessungen in mm

Standardmässig ohne Öffnungen für Vergussmasse. Mit Öffnungen auf Anfrage erhältlich.

Artikelnummer	Innendurchmesser (Kleber verringert Ø um ca. 1.5mm)		P	R	S	T	HW + JW	KW		
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung								
	H + J	K	H + J	K	Toleranz +/- 10%			Toleranz +/- 20%		
322A112	13.2	6.6	5.8	3.0	52.3	26.2	19.3	N/A	1.52	1.02
322A123	26.9	6.6	12.4	3.0	83.3	41.7	27.2	10.7	2.54	1.02
322A134	26.9	13.2	12.7	5.8	107.7	53.8	38.6	20.3	2.54	1.52
322A148	55.6	13.2	25.4	5.8	180.6	90.4	57.4	25.4	4.57	1.52
322A158	55.6	26.9	25.4	12.4	222.3	111.3	77.7	38.1	4.57	2.54

### Material (nicht alle Artikel mit allen Materialien erhältlich)

Bestellcode	Material	Temperaturbereich
-3	Halbsteifes Polyolefin	-55°C bis +135°C
-4	Flexibles Polyolefin	-55°C bis +135°C
-12	Viton	-55°C bis +200°C
-25	Elastomer	-75°C bis +150°C
-100	Halogenfrei	-30°C bis +105°C

### Kleber

Bestellcode	Material	Temperaturbereich
/42	Polyamid Heisschmelzkleber	-20°C bis +60°C
/86	Leistungsfähiger Heisschmelzkleber	-55°C bis +120°C
/225	Epoxy-Polyamid Kleber	-75°C bis +150°C

### Farbe

Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz