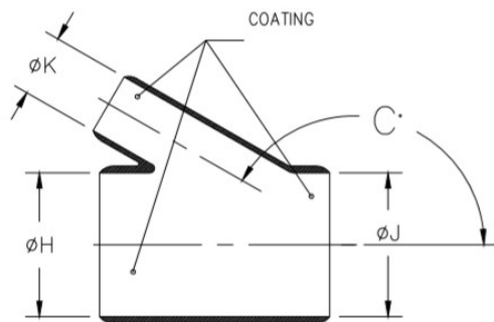


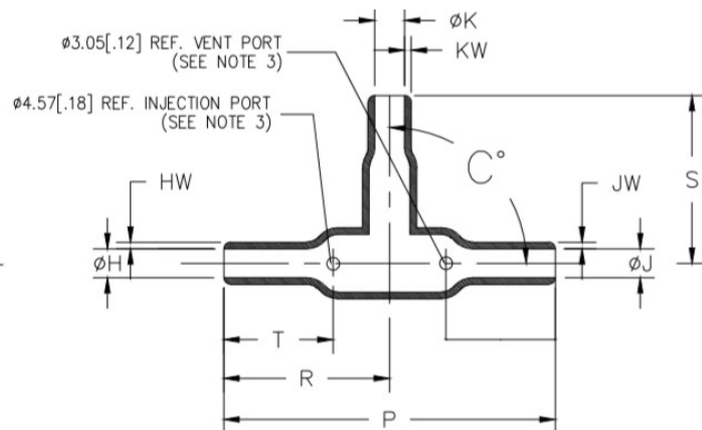
322A412 und 322A434 (T-Abzweigung)

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 ϕ um max. 1.5mm)		P	R	S	T	U	HW + JW	KW		
	vor Schrumpfung		nach Schrumpfung		Toleranz +/- 10%				Toleranz +/- 20%		
	H + J	K	H + J	K							
322A412	17.7	10.1	8.9	5.1	47.5	23.6	23.6	19.1	19.8	1.5	1.02
322A434	30.4	20.3	15.3	10.2	82.6	41.1	38.1	31.2	31.2	2.54	1.96

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 Heisseschmelzkleber	-20°C bis +60°C
/86	Leistungsfähiger Heisseschmelzkleber	-55°C bis +120°C
/225	Epoxy-Polyamid Kleber	-75°C bis +150°C

Farbe

Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz