Wärmeschrumpftechnik

322A315 (T-Abzweigung)

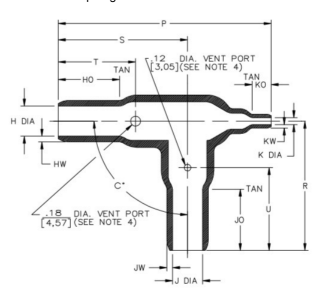
Diese Formteile bieten Zugentlastung und Schutz vor Abrieb für Stecker, Kabel und Litzen, speziell bei Kabelabzweigungen.

Vor Schrumpfung

H DIA

COATING

Nach Schrumpfung



Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser (Kleber verringert Ø um max 1.5mm)			Р	R+S	Т	U	H0 + J0	K0	HW + JW	KW	
	vor Schrumpfung		nach Schrumpfung		Toleranz +/- 10%				Toleranz +/- 20%			
	H + J	K	H + J	K								
322A315	29.5	9.6	16.3	5.3	93.2	56.6	35.6	38.1	25.9	7.6	2.54	1.78

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

Farbe

raine	
Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz