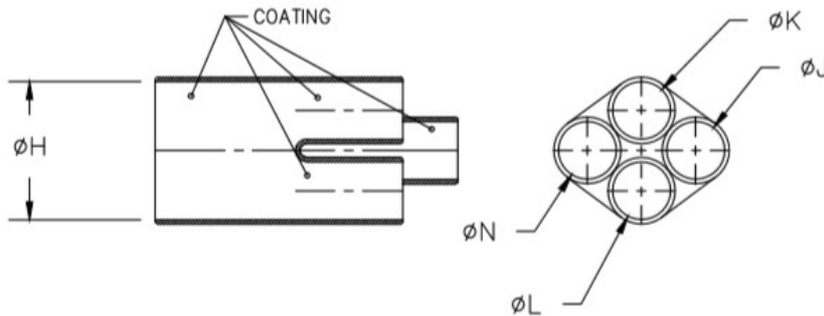


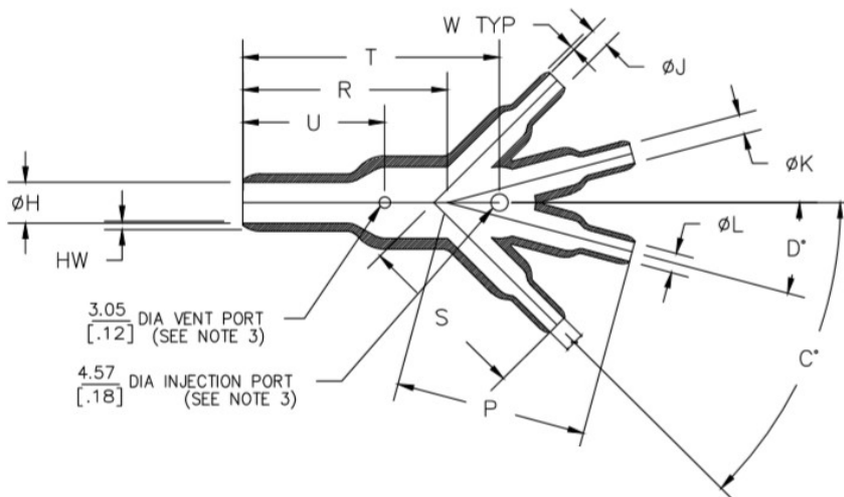
562A011 bis 562A067 (1 zu 4-Abzweigung)

Diese Schrumpfformteile 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 max. 1.5mm)		P	R	S	T	U	HW	W		
	vor Schrumpfung		nach Schrumpfung		Toleranz +/- 10%						
	H	J, K, L + N	H	J, K, L + N							
562A011	13.2	6.6	6.9	6.6	24.1	38.4	24.1	43.9	20.0	1.52	1.02
562A022	19.3	9.4	9.7	9.4	35.6	36.1	32.0	43.2	23.1	1.78	1.02
562A032	19.3	13.2	9.7	13.2	49.3	36.1	45.0	50.5	25.4	1.78	1.52
562A043	26.9	13.2	13.0	13.2	49.3	51.8	45.0	65.8	33.5	2.54	1.52
562A054	38.6	19.3	18.5	19.3	71.9	74.9	65.3	95.3	46.5	3.05	1.78
562A067	55.6	26.9	26.7	26.9	101.6	108.5	92.5	135.1	65.5	4.57	2.54

Wärmeschrumpftechnik

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