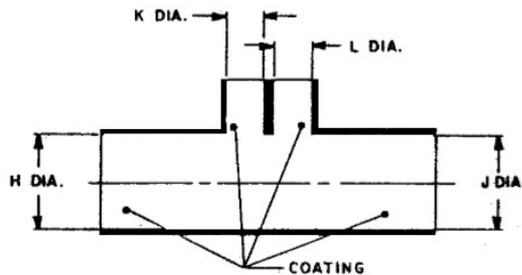


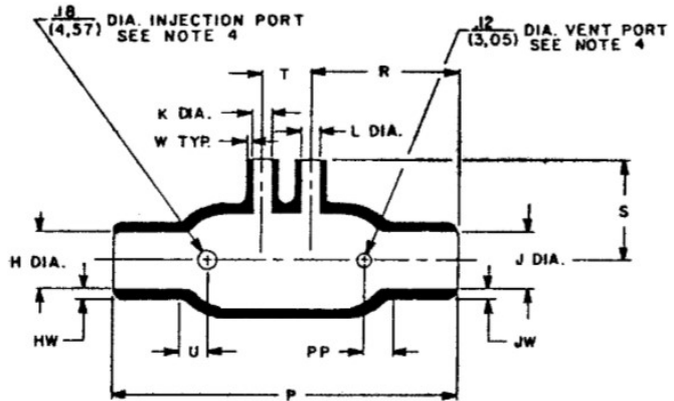
## 422A813 (2 x 90°-Abzweigungen)

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 + JW	W			
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung								Toleranz +/- 10%	+/- 20%	
	H + J	K + L, -3, -4, -25	K + L, -12	H + J	K + L							
422A813	25.4	9.7	7.1	15.2	5.1	91.9	39.6	26.9	12.7	7.6	2.03	1.27

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

### Farbe

Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz