# Wärmeschrumpftechnik

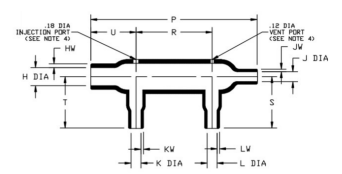
# 422A414 (2 x 90°-Abzweigung)

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

### Vor Schrumpfung

# H DIA J DIA

# Nach Schrumpfung



# Abmessungen in mm

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

Artikelnummer	Innendurchmesser (Kleber verringert Ø um max 1.5mm)			Р	R	S	Т	U	HW	JW, KW + LW	
	vor Sch	rumpfung	nach Sch	nrumpfung		Toler	anz +/-	- 10%			+/- 20%
	Н	J, K +L	Н	J, K +L							_
422A414	30.5	17.8	15.2	8.9	116.8	53.3	33.0	33.0	31.7	2.5	1.5

## 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

Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz