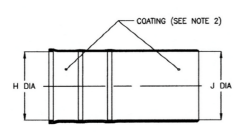
Wärmeschrumpftechnik

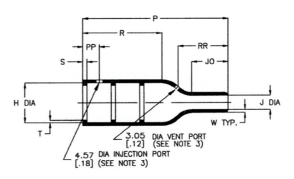
202D121 bis 202D196 (gerade, mit Lippe)

Formteile mit einer Lippe eignen sich hervorragend für eine Installation auf Steckern. Dank der Lippe können diese Schrumpfformteile in der dafür vorgesehenen Rille beim Steckergehäuse befestigt werden. Dies ermöglicht eine stärkere Befestigung als bei herkömmlichen Formteilen. Die Formteile bieten Zugentlastung und Schutz vor Abrieb für Stecker, Kabel und Litzen.

Vor Schrumpfung



Nach Schrumpfung



Abmessungen in mm

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

Artikelnummer	Innendurchme	esser (Klebe	verringert Ø um	ca. 1.5mm)	Р	R	S	Т	J0	PP	RR
	vor Schrumpfung		nach Schrumpfung		Toleranz +/- 10%				Toleranz +/- 10%		
	Н	J	Н	J							
202D121	23.3	23.3	10.5	5.6	38.1	21.1	3.0	1.0	10.2	15.2	n/a
202D132	28.4	28.4	14.3	6.6	54.9	27.7	3.0	1.0	16.5	15.2	21.6
202D142	31.0	31.0	17.8	7.2	66.8	35.3	3.0	1.0	17.8	15.2	24.5
202D153	36.0	36.0	22.4	8.4	80.0	41.4	3.0	1.0	20.8	15.2	29.7
202D163	42.7	42.7	28.2	9.9	103.6	56.4	3.0	1.65	24.6	15.2	36.7
202D174	51.8	51.8	35.1	15.8	130.3	64.5	3.0	1.65	39.6	15.2	53.8
202D185	66.0	66.0	44.5	20.4	165.1	84.1	3.0	2.0	48.3	15.2	65.6

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