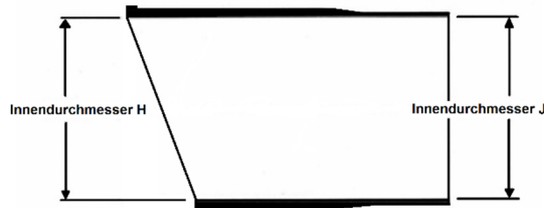


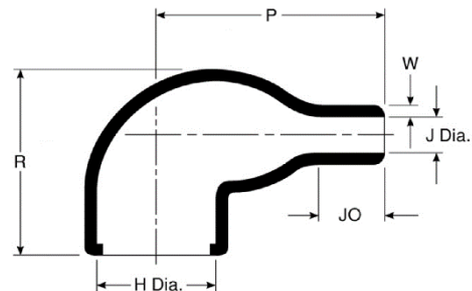
## 222K121 bis 222K185 (90°, mit Lippe, Standardausführung)

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

Artikelnummer	Innendurchmesser (Kleber verringert Ø um max 1.5mm)		P	R	JO	Wandstärke		
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung						
	H	J	H	J	Toleranz +/- 10%		+/- 20%	
222K121	24.00	24.00	10.40	5.60	25.00	25.00	8.50	1.30
222K132	30.00	30.00	14.20	5.90	32.00	27.00	8.50	1.50
222K142	31.00	31.00	18.00	7.10	39.00	31.00	15.00	1.80
222K152	36.00	36.00	22.40	8.40	46.00	38.00	18.00	1.80
222K163	43.00	43.00	28.20	9.90	55.00	45.00	17.50	2.00
222K174	60.00	60.00	35.10	15.70	80.00	54.00	32.00	3.30
222K185	66.00	66.00	44.50	16.80	108.00	68.00	48.00	3.80

(Leichte Version, siehe 222K121 bis 222K185 **Instalite**)

### 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