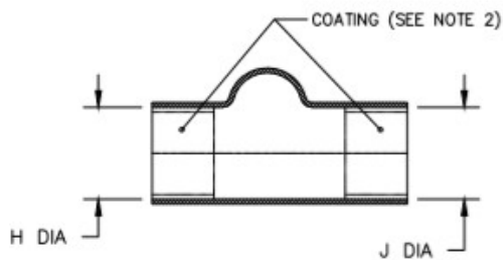


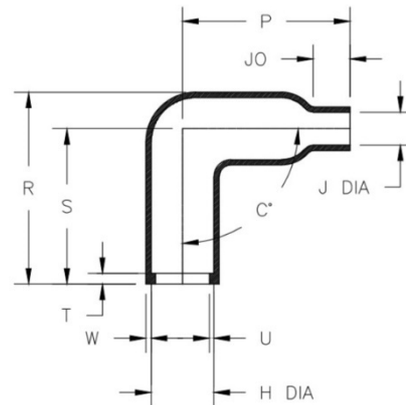
222B112 bis 222B123 (Winkel 90°, mit Lippe)

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 | Innendurchmesser (Kleber verringert Ø um ca. 1.5mm) | | P | R | S | T | U | JO | W | | |
|---------------|---|------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------------------|---------|
| | vor Schrumpfung | nach Schrumpfung | | | | | | | | Toleranz +/- 10% | +/- 20% |
| | H | J | H | J | | | | | | | |
| 222B112 | 25.4 | 25.4 | 17.8 | 9.4 | 47.5 | 44.4 | 31.5 | 3.0 | 1.3 | 10.6 | 1.5 |
| 222B123 | 38.1 | 38.1 | 24.1 | 12.4 | 50.8 | 50.3 | 40.6 | 3.0 | 1.3 | 10.3 | 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 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 |