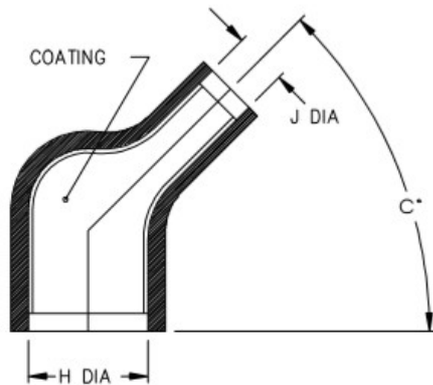


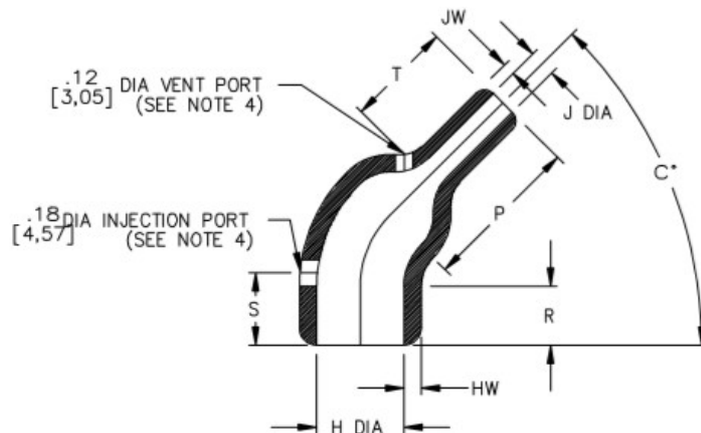
243A012 und 243A022 (Winkel 45°, dickwandig, ohne Lippe)

Formteile ohne eine Lippe können direkt auf Steckergehäusen angebracht werden. Es ist keine Rille notwendig. Die Formteile bieten Zugentlastung und Schutz vor Abrieb für Stecker, Kabel und Litzen. Diese Schrumpfformteile sind auf Anfrage mit Öffnungen für Vergussmasse erhältlich.

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 | HW | JW | | |
|---------------|---|------------------|------|-----|------------------|-----|---------|------|------|------|
| | vor Schrumpfung | nach Schrumpfung | | | | | | | | |
| | H | J | H | J | Toleranz +/- 10% | | +/- 20% | | | |
| 243A012 | 19.3 | 8.1 | 14.2 | 4.1 | 24.4 | 9.7 | 12.7 | 16.0 | 2.29 | 2.03 |
| 243A022 | 23.9 | 11.7 | 17.8 | 5.6 | 27.2 | 9.7 | 12.7 | 21.6 | 2.79 | 1.91 |

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 |