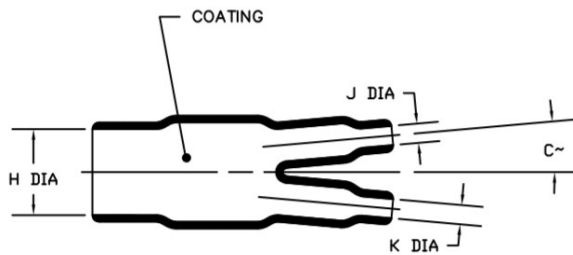


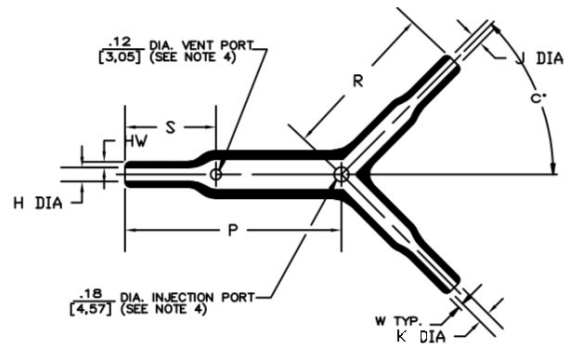
342A215 (45°-Abzweigung)

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

Vor Schrumpfung



Nach Schrumpfung



Abmessungen in mm Standardmässig ohne Öffnungen für Vergussmasse. Mit Öffnungen auf Anfrage erhältlich.

| Artikelnummer | Innendurchmesser (Kleber verringert Ø um max 1.5mm) | | | | P | R | S | HW | W |
|---------------|---|-------|------------------|-------|------------------|------|------|---------|-----|
| | vor Schrumpfung | | nach Schrumpfung | | | | | | |
| | H | J + K | H | J + K | Toleranz +/- 10% | | | +/- 20% | |
| 342A215 | 18.7 | 10.6 | 7.9 | 5.6 | 82.5 | 63.5 | 39.4 | 2.3 | 2.0 |

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 |