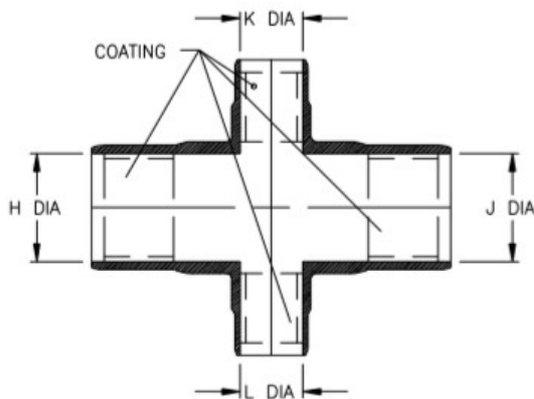


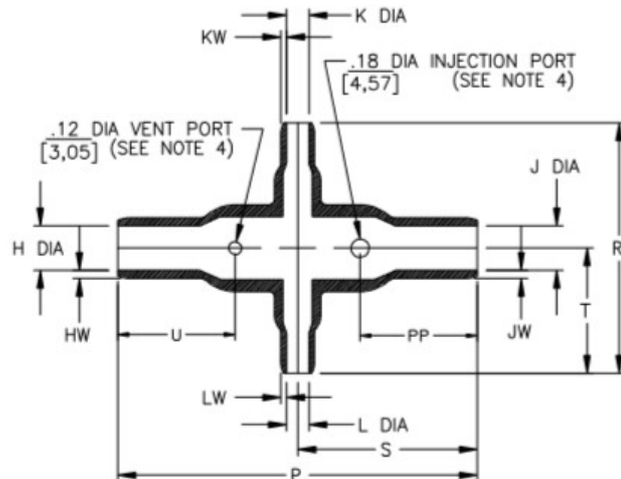
## 422A616 (Kreuz-Abzweigung)

Diese Schrumpfformteile 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     | T    | U    | HW + JW | KW + LW |                  |         |
|---------------|---|------------------|-------|-------|-------|------|------|---------|---------|------------------|---------|
|               | vor Schrumpfung                                     | nach Schrumpfung |       |       |       |      |      |         |         | Toleranz +/- 10% | +/- 20% |
| 422A616       | H + J   | K + L            | H + J | K + L | 127.0 | 88.9 | 63.5 | 44.5    | 42.6    | 2.79             | 2.03    |

### 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 |