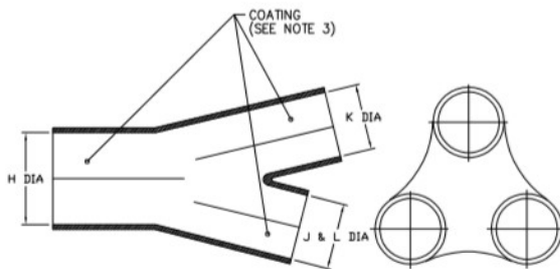


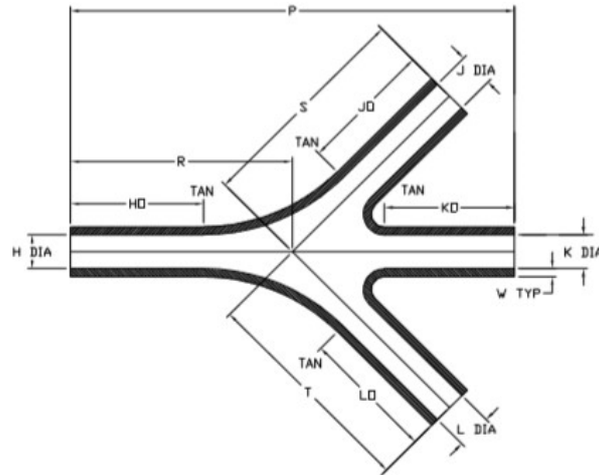
462A421 bis 462A423 (Slim Line, 1 zu 3-Abzweigung, 30°)

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 \varnothing um ca. 1.5mm) | | P | R | S | T | HO, JO, KO + LO | W | | |
|---------------|---|------------------|------------------|------|------------------|-------|-----------------|-------|------|-----|
| | vor Schrumpfung | nach Schrumpfung | | | | | | | | |
| | H | J, K + L | Toleranz +/- 10% | | Toleranz +/- 15% | | | | | |
| 462A421 | 19.8 | 13.2 | 6.6 | 6.6 | 85.9 | 42.9 | 42.9 | 42.9 | 25.4 | 1.0 |
| 462A422 | 34.3 | 20.6 | 11.4 | 11.4 | 135.6 | 67.8 | 67.8 | 67.8 | 41.1 | 1.3 |
| 462A423 | 60.2 | 36.1 | 20.1 | 20.1 | 207.3 | 103.6 | 103.6 | 103.6 | 63.5 | 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 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 |