



Wärmschrumpf-Formteil für Stecker, MIL-Design

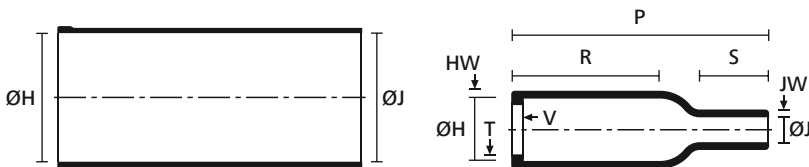
Helashrink Serie 100 - gerade mit Rippe

Hauptmerkmale

- Durch exzellente Eigenschaften verwendbar als Zugentlastung sowie mechanischen Schutz
- Geeignet für dünne Kabelbäume



Helashrink Serie 113-4-G geschrumpft und ungeschrumpft.



a: Ungeschrumpftes Formteil (Lieferzustand)

b: Formteil nach vollständiger Schrumpfung

| TYP | $\varnothing H$ min. a | $\varnothing H$ max. b | $\varnothing J$ min. a | $\varnothing J$ max. b | P \pm 10% | R \pm 10% | HW \pm 20% | JW \pm 20% | V \pm 10% | T \pm 20% | S nom. | Art.-Nr. |
|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 113-4-G | 10,7 | 7,9 | 4,6 | 2,0 | 25,4 | 14,5 | 1,3 | 1,0 | 3,0 | 1,0 | 4,6 | 401-13480 |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Wärmschrumpf-Formteil für Stecker

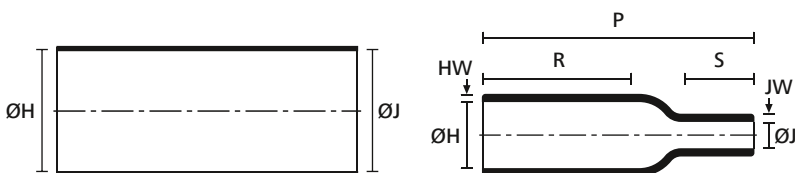
Helashrink Serie 100 - gerade ohne Rippe

Hauptmerkmale

- Gerade Steckverbindergehäuse zur Verwendung mit Rundsteckverbindern
- Durch exzellente Eigenschaften verwendbar als Zugentlastung sowie mechanischen Schutz
- Schützt vor Umwelteinflüssen



Helashrink Serie 113-1-G geschrumpft und ungeschrumpft.



a: Ungeschrumpftes Formteil (Lieferzustand)

b: Formteil nach vollständiger Schrumpfung

| TYP | $\varnothing H$ min. a | $\varnothing H$ max. b | $\varnothing J$ min. a | $\varnothing J$ max. b | P \pm 10% | R max. | HW \pm 20% | JW \pm 30% | S nom. | Art.-Nr. |
|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|--------|--------------|--------------|--------|-----------|
| 113-1-G | 10,7 | 7,9 | 4,6 | 2,0 | 25,4 | 14,5 | 1,3 | 1,0 | 4,6 | 401-13180 |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.