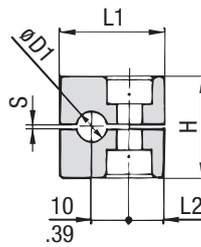
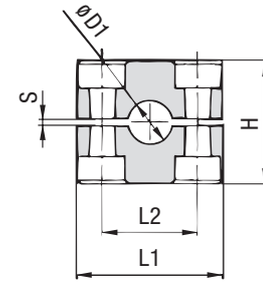


Schellenkörper - Gerippte Ausführung

Mit gerippter Innenfläche und Vorspannung



STAUFF Größe 1



STAUFF Größe 1A bis 8

Bestellschlüssel

Schellenkörper

Schellenkörper, STAUFF Größe 1A

*1*06-*PP

*1*06A-*PP

Ein Schellenkörper besteht aus zwei Schellenhälften.

- * STAUFF Größe **1**
- * Exakter Durchmesser Ø D1 **06**
- * Werkstoffschlüssel (siehe unten) **PP**

Standardwerkstoffe



Polypropylen

Farbe: Grün

Werkstoffschlüssel: **PP**



Polypropylen

Farbe: Schwarz

Werkstoffschlüssel: **PP-BK**



Polyamid

Farbe: Schwarz

Werkstoffschlüssel: **PA**



Thermoplastisches Elastomer (87 Shore-A)

Farbe: Schwarz

Werkstoffschlüssel: **SA**



Aluminium

Farbe: Aluminium

Werkstoffschlüssel: **AL** (STAUFF Größe 1A bis 6)

Werkstoffeigenschaften und weitere technische Daten finden Sie auf den Seiten 154 / 155.

Sonderwerkstoffe

Bitte wenden Sie sich an STAUFF für weitere Informationen zu flammhemmenden Sonderwerkstoffen für Schellenkörper entsprechend internationaler Standards (z.B. nach BS 6853, EN 45545-2, UL 94).

Werkstoffeigenschaften und weitere technische Daten finden Sie auf den Seiten 156 / 157.

Produktmerkmale

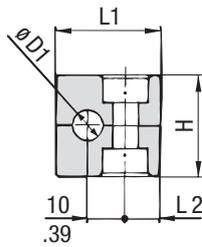
- In den verschiedensten Märkten erprobt und bewährt
- Empfohlen zur sicheren Befestigung von Rohrleitungen
- Für die gängigsten Außendurchmesser verfügbar
- Umweltschutz dank vibrations- und schalldämpfender Eigenschaften
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit, selbst unter extremen Bedingungen

| Größe | STAUFF | DIN | Durchmesser Rohr | | Nennweite | | Bestellbez. (2 Hälften) | Abmessungen (mm / in) | | | | | | |
|-------|--------|-----|------------------|-------|----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|------|------|--------|--------|--|--|
| | | | Ø D1 (mm) | (in) | Rohrweite (in) | Kupferrohr ASTM B88 (in) | | L1 | L2 | H | S min. | Breite | | |
| 1 | | 0 | 6 | | | | 106-** | | | | | | | |
| | | | 6,4 | 1/4 | | | 106.4-** | | | | | | | |
| | | | 8 | 5/16 | | | 108-** | 28 | 9,5 | 27 | 0,4 | 30 | | |
| | | | 9,5 | 3/8 | | 1/4 | 109.5-** | 1.10 | .37 | 1.06 | .02 | 1.18 | | |
| | | | 10 | | 1/8 | | 110-** | | | | | | | |
| 1A | | 1 | 6 | | | | 106A-** | | | | | | | |
| | | | 6,4 | 1/4 | | | 106.4A-** | | | | | | | |
| | | | 8 | 5/16 | | | 108A-** | 37 | 20 | 27 | 0,4 | 30 | | |
| | | | 9,5 | 3/8 | | 1/4 | 109.5A-** | 1.46 | .79 | 1.06 | .02 | 1.18 | | |
| | | | 10 | | 1/8 | | 110A-** | | | | | | | |
| 2 | | 2 | 12 | | | | 112-** | | | | | | | |
| | | | 12,7 | 1/2 | | 3/8 | 212.7-** | | | | | | | |
| | | | 13,5 | | 1/4 | | 213.5-** | | | | | | | |
| | | | 14 | | | | 214-** | | | | | | | |
| | | | 15 | | | | 215-** | 42 | 26 | 33 | 0,6 | 30 | | |
| 3 | | 3 | 16 | 5/8 | | 1/2 | 216-** | 1.65 | 1.02 | 1.30 | .02 | 1.18 | | |
| | | | 17,2 | | 3/8 | | 217.2-** | | | | | | | |
| | | | 18 | | | | 218-** | | | | | | | |
| | | | 19 | 3/4 | | | 319-** | | | | | | | |
| | | | 20 | | | | 320-** | | | | | | | |
| 4 | | 4 | 21,3 | | 1/2 | | 321.3-** | 50 | 33 | 36 | 0,6 | 30 | | |
| | | | 22 | 7/8 | | 3/4 | 322-** | 1.97 | 1.30 | 1.42 | .02 | 1.18 | | |
| | | | 25 | | | | 325-** | | | | | | | |
| | | | 25,4 | 1 | | | 325.4-** | | | | | | | |
| | | | 26,9 | | 3/4 | | 426.9-** | | | | | | | |
| 5 | | 5 | 28 | | | | 428-** | | | | | | | |
| | | | 28,6 | | | 1 | 428.6-** | 59 | 40 | 42 | 0,6 | 30 | | |
| | | | 30 | | | | 430-** | 2.32 | 1.57 | 1.65 | .02 | 1.18 | | |
| | | | 32 | | | | 432-** | | | | | | | |
| | | | 32 | 1-1/4 | | | 532-** | | | | | | | |
| 6 | | 6 | 33,7 | | 1 | | 533.7-** | | | | | | | |
| | | | 35 | | | 1-1/4 | 535-** | | | | | | | |
| | | | 38 | 1-1/2 | | | 538-** | 71 | 52 | 58 | 0,8 | 30 | | |
| | | | 40 | | | | 540-** | 2.80 | 2.05 | 2.28 | .03 | 1.18 | | |
| | | | 41,3 | | | 1-1/2 | 541.3-** | | | | | | | |
| 7 | | 7 | 42 | | 1-1/4 | | 542-** | | | | | | | |
| | | | 44,5 | 1-3/4 | | | 644.5-** | | | | | | | |
| | | | 48,3 | | 1-1/2 | | 648.3-** | 86 | 66 | 66 | 0,8 | 30 | | |
| | | | 50,8 | 2 | | | 650.8-** | 3.39 | 2.60 | 2.60 | .03 | 1.18 | | |
| | | | 54 | | 2 | | 654-** | | | | | | | |
| 8 | | 8 | 57,2 | 2-1/4 | | | 757.2-** | | | | | | | |
| | | | 60,3 | | 2 | | 760.3-** | | | | | | | |
| | | | 63,5 | 2-1/2 | | | 763.5-** | 121 | 94 | 93 | 0,8 | 30 | | |
| | | | 70 | 2-3/4 | | | 770-** | 4.76 | 3.70 | 3.66 | .03 | 1.18 | | |
| | | | 73 | | 2-1/2 (ANSI B 36-10) | | 773-** | | | | | | | |
| 8 | | 8 | 76,1 | 3 | 2-1/2 (DIN EN 10220) | | 776.1-** | | | | | | | |
| | | | 88,9 | | 3 | | 888.9-** | 147 | 120 | 118 | 0,8 | 30 | | |
| | | | 102 | 4 | 3-1/2 | | 8102L-** | 5.79 | 4.72 | 4.65 | .03 | 1.18 | | |

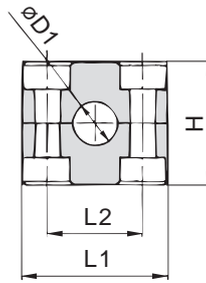
Alternative Außendurchmesser sind auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an STAUFF für weitere Informationen.

Maßzeichnungen: Alle Abmessungen in mm (in).





STAUFF Größe 1



STAUFF Größe 1A bis 8

Schellenkörper ■ H-Ausführung

Mit glatter Innenfläche und ohne Vorspannung



A

| Größe STAUFF | DIN | Durchmesser Schlauch Ø D1 | | Bestellbez. (2 Hälften) (*-*-H = Werkstoff) | Abmessungen (mm/in) | | | |
|-----------------|-----|---------------------------------|-------|---|------------------------|------|------|--------|
| | | (mm) | (in) | | L1 | L2 | H | Breite |
| 1 | 0 | 6 | | 106-**-H | | | | |
| | | 6,4 | 1/4 | 106.4-**-H | | | | |
| | | 8 | 5/16 | 108-**-H | 28 | 9,5 | 26 | 30 |
| | | 9,5 | 3/8 | 109.5-**-H | 1.10 | .37 | 1.02 | 1.18 |
| | | 10 | | 110-**-H | | | | |
| | | 12 | | 112-**-H | | | | |
| 1A | 1 | 6 | | 106A-**-H | | | | |
| | | 6,4 | 1/4 | 106.4A-**-H | | | | |
| | | 8 | 5/16 | 108A-**-H | 37 | 20 | 26 | 30 |
| | | 9,5 | 3/8 | 109.5A-**-H | 1.46 | .79 | 1.02 | 1.18 |
| | | 10 | | 110A-**-H | | | | |
| | | 12 | | 112A-**-H | | | | |
| 2 | 2 | 12,7 | 1/2 | 212.7-**-H | | | | |
| | | 13,5 | | 213.5-**-H | | | | |
| | | 14 | | 214-**-H | 42 | 26 | 32 | 30 |
| | | 15 | | 215-**-H | 1.65 | 1.02 | 1.26 | 1.18 |
| | | 16 | 5/8 | 216-**-H | | | | |
| | | 17,2 | | 217.2-**-H | | | | |
| | | 18 | | 218-**-H | | | | |
| 3 | 3 | 19 | 3/4 | 319-**-H | | | | |
| | | 20 | | 320-**-H | | | | |
| | | 21,3 | | 321.3-**-H | 50 | 33 | 35,5 | 30 |
| | | 22 | 7/8 | 322-**-H | 1.97 | 1.30 | 1.40 | 1.18 |
| | | 25 | | 325-**-H | | | | |
| | | 25,4 | 1 | 325.4-**-H | | | | |
| 4 | 4 | 26,9 | | 426.9-**-H | | | | |
| | | 28 | | 428-**-H | 59 | 40 | 41,5 | 30 |
| | | 30 | | 430-**-H | 2.32 | 1.57 | 1.63 | 1.18 |
| | | 32 | | 432-**-H | | | | |
| | | 32 | 1-1/4 | 532-**-H | | | | |
| 5 | 5 | 33,7 | | 533.7-**-H | | | | |
| | | 35 | | 535-**-H | 71 | 52 | 56,5 | 30 |
| | | 38 | 1-1/2 | 538-**-H | 2.80 | 2.05 | 2.22 | 1.18 |
| | | 40 | | 540-**-H | | | | |
| | | 42 | | 542-**-H | | | | |
| | | 44,5 | 1-3/4 | 644.5-**-H | | | | |
| 6 | 6 | 48,3 | | 648.3-**-H | 86 | 66 | 64,5 | 30 |
| | | 50,8 | 2 | 650.8-**-H | 3.39 | 2.60 | 2.54 | 1.18 |
| | | 54 | | 654-**-H | | | | |
| | | 57,2 | 2-1/4 | 757.2-**-H | | | | |
| | | 60,3 | | 760.3-**-H | | | | |
| 7 | 7 | 63,5 | 2-1/2 | 763.5-**-H | 121 | 94 | 92 | 30 |
| | | 70 | 2-3/4 | 770-**-H | 4.76 | 3.70 | 3.62 | 1.18 |
| | | 73 | | 773-**-H | | | | |
| | | 76,1 | 3 | 776.1-**-H | | | | |
| | | 88,9 | | 888.9-**-H | 147 | 120 | 116 | 30 |
| 8 | 8 | 102 | 4 | 8102L-**-H | 5.79 | 4.72 | 4.57 | 1.18 |

Alternative Außendurchmesser sind auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an STAUFF für weitere Informationen.

Bestellschlüssel
Schellenkörper *1*06-*PP-H
Schellenkörper, STAUFF Größe 1A *1*06A-*PP-H

Ein Schellenkörper besteht aus zwei Schellenhälften.

- * STAUFF Größe **1**
- * Exakter Durchmesser Ø D1 (mm) **06**
- * Werkstoffschlüssel (siehe unten) **PP-H**

Standardwerkstoffe

- Polypropylen**
Farbe: Grün
Werkstoffschlüssel: **PP-H**
- Polypropylen**
Farbe: Schwarz
Werkstoffschlüssel: **PP-H-BK**
- Polyamid**
Farbe: Schwarz
Werkstoffschlüssel: **PA-H**
- Thermoplastisches Elastomer (87 Shore-A)**
Farbe: Schwarz
Werkstoffschlüssel: **SA-H**

Werkstoffeigenschaften und weitere technische Daten finden Sie auf den Seiten 154 / 155.

Sonderwerkstoffe

Bitte wenden Sie sich an STAUFF für weitere Informationen zu flammhemmenden Sonderwerkstoffen für Schellenkörper entsprechend internationaler Standards (z.B. nach BS 6853, EN 45545-2, UL 94).

Werkstoffeigenschaften und weitere technische Daten finden Sie auf den Seiten 156 / 157.

Produktmerkmale

- In den verschiedensten Märkten erprobt und bewährt
- Empfohlen zur sicheren Befestigung von Schläuchen und Kabeln
- Abgerundete Kanten vermeiden eine Beschädigung der Schläuche und Kabel
- Für die gängigsten Außendurchmesser verfügbar
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit, selbst unter extremen Bedingungen

