

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM

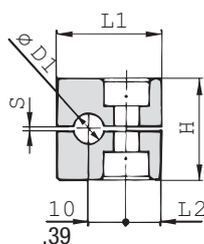
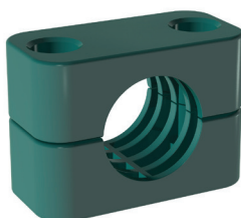


**SPECS &
INFORMATION**

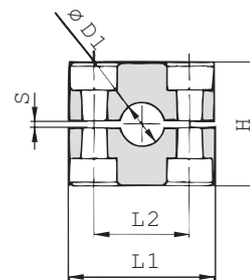
Schellenkörper - Gerippte Ausführung

Mit gerippter Innenfläche und Vorspannung

A



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							
			Ø D1 (mm)	(in)	Rohrzoll (in)	Kupferrohr ASTM B88 (in)		(** = Werkstoff)	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-**	42	26	33	0,6	30			
			15				215-**	1.65	1.02	1.30	.02	1.18			
3		3	16	5/8		1/2	216-**								
			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-**	71	52	58	0,8	30			
			38	1-1/2			538-**	2.80	2.05	2.28	.03	1.18			
			40				540-**								
			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).





info@iq-parts.nl
Harsweg 34A
2461 EZ Ter Aar
T +31 252 624 126
The Netherlands