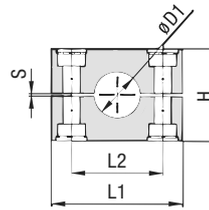


Schwere Baureihe entsprechend DIN 3015, Teil 2



Schellenkörper - Gerippte Ausführung
Mit gerippter Innenfläche und Vorspannung

B



Bestellschlüssel

Schellenkörper *3*006-*PP

Ein Schellenkörper besteht aus zwei Schellenhälften.

- * Erster Teil der STAUFF Größe **3**
- * Exakter Durchmesser Ø D1 (mm) **006**
- * 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**

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

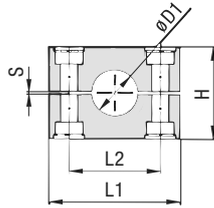
Größe	STAUFF	DIN	Durchmesser		Nennweite		Bestellbez. (2 Hälften) (** = Werkstoff)	Abmessungen (mm/m)											
			Rohr Ø D1 (mm)	(in)	Rohrzoll (in)	Kupferrohr ASTM B88 (in)		L1 PP/PA/SA	L1 AL	L2	H	S min.	Breite						
3S	1		6				3006-**-**												
			6,4	1/4			3006.4-**-**												
			8	5/16			3008-**-**												
			9,5	3/8		1/4	3009.5-**-**												
			10		1/8		3010-**-**												
			12				3012-**-**												
			12,7	1/2		3/8	3012.7-**-**	55	56	33	32	0,6	30,5						
			13,5		1/4		3013.5-**-**	2,16	2,20	1,30	1,26	,02	1,20						
			14				3014-**-**												
			15				3015-**-**												
			16	5/8		1/2	3016-**-**												
			17,2		3/8		3017.2-**-**												
			18				3018-**-**												
			20				3020-**-**												
4S	2		19	3/4			4019-**-**												
			20				4020-**-**												
			21,3	1/2			4021.3-**-**												
			22	7/8		3/4	4022-**-**												
			25				4025-**-**	70	70	45	48	0,6	30,5						
			25,4	1			4025.4-**-**	2,76	2,76	1,77	1,89	,02	1,20						
			26,9		3/4		4026.9-**-**												
			28				4028-**-**												
			30				4030-**-**												
			30				5030-**-**												
5S	3		32	1-1/4			5032-**-**												
			33,7		1		5033.7-**-**												
			35			1-1/4	5035-**-**	85	85	60	60	0,6	30,5						
			38	1-1/2			5038-**-**	3,35	3,35	2,36	2,36	,02	1,20						
			40				5040-**-**												
			41,3			1-1/2	5041.3-**-**												
			42		1-1/4		5042-**-**												
			38	1-1/2			6038-**-**												
6S	4		42		1-1/4		6042-**-**												
			44,5	1-3/4			6044.5-**-**												
			48,3		1-1/2		6048.3-**-**												
			50,8	2			6050.8-**-**												
			54		2		6054-**-**												
			55				6055-**-**	115	120	90	89	2	45						
			57				6057-**-**	4,53	4,72	3,54	3,50	,08	1,77						
			57,2	2-1/4			6057.2-**-**												
			60,3		2		6060.3-**-**												
			63,5	2-1/2			6063.5-**-**												
65				6065-**-**															
70	2-3/4			6070-**-**															

STAUFF Größe 7S bis 12S (DIN Größe 5 bis 10) finden Sie auf Seite 37.

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



Schellenkörper ■ Gerippte Ausführung
Mit gerippter Innenfläche und Vorspannung



B

Größe STAUFF	DIN	Durchmesser Rohr Ø D1		Nennweite Rohrzoll (in)	Bestellbez. (2 Hälften) (** = Werkstoff)	Abmessungen (mm/in)					
		(mm)	(in)			L1 PP/PA	L1 AL	L2	H	S min.	Breite
7S	5	60,3			7060.3-**-	154 6.06	152 5.98	122 4.80	120 4.72	2 .08	60 2.36
		65			7065-**-						
		70	2-3/4		7070-**-						
		73		2-1/2 (ANSI B 36-10)	7073-**-						
		75			7075-**-						
		76,1	3	2-1/2 (DIN EN 10220)	7076.1-**-						
		80			7080-**-						
		82,5			7082.5-**-						
		88,9	3-1/2	3	7088.9-**-						
		88,9	3-1/2	3	8088.9-**-						
8S	6	100			8100-**-	206 8.11	208 8.19	168 6.61	168 6.61	2 .08	80 3.15
		102	4	3-1/2	8102-**-						
		108			8108-**-						
		114	4-1/2	4	8114-**-						
		127	5		8127-**-						
		133			8133-**-						
		127	5		9127-**-						
		133			9133-**-						
9S	7	140		5	9140-**-	251 9.88	255 10.04	205 8.07	200 7.87	3 .12	91 3.58
		152	6		9152-**-						
		159			9159-**-						
		165			9165-**-						
		168		6	9168-**-						
		168		6	10168-**-						
10S	8	177,8			10177.8-**-	336 13.22	326 12.83	265 10.43	270 10.63	3 .12	120 4.72
		193,7			10193.7-**-						
		203	8		10203-**-						
		216			10216-**-						
		219		8	10219-**-						
		219		8	11219-**-						
11S	9	273		10	11273-**-	470 18.50	470 18.50	395 15.55	410 16.14	8 .31	162 6.38
		324		12	11324-**-						
		356		14	12356-**-						
12S	10	406		16	12406-**-	630 24.80	630 24.80	534 21.02	530 20.87	20 .79	182 7.16

Bestellschlüssel

Schellenkörper *7*060.3-*PP

Ein Schellenkörper besteht aus zwei Schellenhälften.

- * Erster Teil der STAUFF Größe **7**
- * Exakter Durchmesser Ø D1 (mm) **060.3**
- * Werkstoffschlüssel (siehe unten) **PP**

Standardwerkstoffe

-  **Polypropylen**
Farbe: Grün
Werkstoffschlüssel: **PP**
-  **Polypropylen**
Farbe: Schwarz
Werkstoffschlüssel: **PP-BK**
-  **Polyamid**
Farbe: Schwarz
Werkstoffschlüssel: **PA**
-  **Aluminium**
Farbe: Aluminium
Werkstoffschlüssel: **AL**

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

STAUFF Größe 3S bis 6S (DIN Größe 1 bis 4) finden Sie auf Seite 36.

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



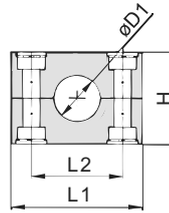
Schwere Baureihe entsprechend DIN 3015, Teil 2



Schellenkörper - H-Ausführung

Mit glatter Innenfläche und ohne Vorspannung

B



Bestellschlüssel

Schellenkörper *3*006-*PP-H

Ein Schellenkörper besteht aus zwei Schellenhälften.

- * Erster Teil der STAUFF Größe **3**
- * Exakter Durchmesser Ø D1 (mm) **006**
- * Werkstoffschlüssel (siehe unten) **PP-H**

Standardwerkstoffe



Polypropylen
Farbe: Grün
Werkstoffschlüssel: **PP-H**



Polypropylen
Farbe: Grün
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

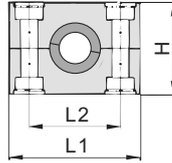
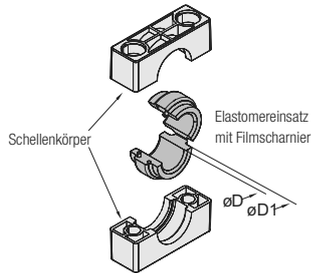
Größe	STAUFF	DIN	Durchmesser Schlauch Ø D1		Bestellbez. (2 Hälften) (**-H = Werkstoff)	Abmessungen (mm/in)				
			(mm)	(in)		L1	L2	H	Breite	
3S	1		6		3006-**-H	55	2.16	1.30	30,5	1,20
			6,4	1/4	3006.4-**-H					
			8	5/16	3008-**-H					
			9,5	3/8	3009.5-**-H					
			10		3010-**-H					
			12		3012-**-H					
			12,7	1/2	3012.7-**-H					
			13,5		3013.5-**-H					
			14		3014-**-H					
			15		3015-**-H					
			16	5/8	3016-**-H					
			17,2		3017.2-**-H					
			18		3018-**-H					
4S	2		19	3/4	4019-**-H	70	2.76	1.77	46,5	1,20
			20		4020-**-H					
			21,3		4021.3-**-H					
			22	7/8	4022-**-H					
			25		4025-**-H					
			25,4	1	4025.4-**-H					
			26,9		4026.9-**-H					
			28		4028-**-H					
30		4030-**-H								
5S	3		30		5030-**-H	85	3.35	2.36	58	1,20
			32	1-1/4	5032-**-H					
			33,7		5033.7-**-H					
			35		5035-**-H					
			38	1-1/2	5038-**-H					
			40		5040-**-H					
			41,3		5041.3-**-H					
			42		5042-**-H					
6S	4		38	1-1/2	6038-**-H	115	4.53	3.54	87	45
			42		6042-**-H					
			44,5	1-3/4	6044.5-**-H					
			48,3		6048.3-**-H					
			50,8	2	6050.8-**-H					
			55		6055-**-H					
			57		6057-**-H					
			57,2	2-1/4	6057.2-**-H					
			60,3		6060.3-**-H					
			63,5	2-1/2	6063.5-**-H					
65		6065-**-H								
70	2-3/4	6070-**-H								

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





Schwere Baureihe entsprechend DIN 3015, Teil 2



Schellenkörper mit Elastomereinsatz Typ RI



B

Größe STAUFF	DIN	Durchmesser Rohr / Schlauch Ø D		Bestellbez. (**R = Schellenkörper-Werkstoff) Komplettschelle (Schellenkörper und Einsatz)	Schellenkörper (2 Hälften)	Einsatz *	Abmessungen (mm / in)				
		(mm)	(in)				Ø D1	L1	L2	H	Breite
4S	2	6		4006-**-R	4S-**-R	RI-06-4/4S	25	70	45	46,5	30,5
		8	5/16	4008-**-R		RI-08-4/4S					
		10		4010-**-R		RI-10-4/4S					
		12		4012-**-R		RI-12-4/4S					
		12,7	1/2	4012.7-**-R		RI-12.7-4/4S					
		14		4014-**-R		RI-14-4/4S					
		15		4015-**-R		RI-15-4/4S					
		16	5/8	4016-**-R		RI-16-4/4S					
		17,2		4017.2-**-R		RI-17.2-4/4S					
		18		4018-**-R		RI-18-4/4S					
5S	3	19	3/4	4019-**-R	5S-**-R	RI-19-4/4S	38	85	60	58	30,5
		20		5020-**-R		RI-20-6/5S					
		21,3		5021.3-**-R		RI-21.3-6/5S					
		22	7/8	5022-**-R		RI-22-6/5S					
		25		5025-**-R		RI-25-6/5S					
		26,9		5026.9-**-R		RI-26.9-6/5S					
		28		5028-**-R		RI-28-6/5S					
		30		5030-**-R		RI-30-6/5S					
		32	1-1/4	5032-**-R		RI-32-6/5S					
		32	1-1/4	6032-**-R		RI-32-6S					
6S	4	33,7		6033.7-**-R	6S-**-R	RI-33.7-6S	64	115	90	87	45
		35		6035-**-R		RI-35-6S					
		38,7		6038.7-**-R		RI-38.7-6S					
		40		6040-**-R		RI-40-6S					
		42		6042-**-R		RI-42-6S					
		45,5		6045.5-**-R		RI-45.5-6S					
		48		6048-**-R		RI-48-6S					
		51	2	6051-**-R		RI-51-6S					
		53,4		6053.4-**-R		RI-53.4-6S					
		56,4		6056.4-**-R		RI-56.4-6S					
7S	5	55		7055-**-R	7S-**-R	RI-55-7S	88	154	122	120	60
		57	2-1/4	7057-**-R		RI-57-7S					
		60		7060-**-R		RI-60-7S					
		63,5	2-1/2	7063.5-**-R		RI-63.5-7S					
		65		7065-**-R		RI-65-7S					
		70	2-3/4	7070-**-R		RI-70-7S					
		72		7072-**-R		RI-72-7S					
		76	3	7076-**-R		RI-76-7S					
8S	6	80		8080-**-R	8S-**-R	RI-80-8S	114	208	168	168	80
		88,9	3-1/2	8088.9-**-R		RI-88.9-8S					
		102		8102-**-R		RI-102-8S					
		114		9114-**-R		RI-114-9S					
9S	7	133	5-1/4	9133-**-R	9S-**-R	RI-133-9S	150	251	205	200	91
		140		9140-**-R		RI-140-9S					
		150		10150-**-R		RI-150-10S					
10S	8	165		10165-**-R	10S-**-R	RI-165-10S	200	336	265	270	120
		168		10168-**-R		RI-168-10S					
		172		10172-**-R		RI-172-10S					

* Elastomereinsätze der STAUFF Größe 4S (Schwere Baureihe) eignen sich auch für die STAUFF Größe 4 (Standard-Baureihe).
Elastomereinsätze der STAUFF Größe 5S (Schwere Baureihe) eignen sich auch für die STAUFF Größe 6 (Standard-Baureihe).

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

Bestellschlüssel

Komplettschelle *4*006-*PP-R

Bestehend aus zwei Schellenhälften und einem Einsatz.

- * Erster Teil der STAUFF Größe 4
- * Exakter Durchmesser Ø D (mm) 006
- * Werkstoffschlüssel (siehe unten) PP-R

Schellenkörper *4S-*PP-R

Ein Schellenkörper besteht aus zwei Schellenhälften.

- * STAUFF Größe 4S
- * Werkstoffschlüssel (siehe unten) PP-R

Elastomereinsatz *RI-*06-*4/4S

- * Elastomereinsatz RI
- * Exakter Durchmesser Ø D (mm) 06
- * STAUFF Größe 4S (Schwer) und 4 (Standard) 4/4S
- 5S (Schwer) und 6 (Standard) 6/5S
- 6S (Schwer) 6S
- 7S (Schwer) 7S
- 8S (Schwer) 8S
- 9S (Schwer) 9S
- 10S (Schwer) 10S

Standardwerkstoffe

Polypropylen
Farbe: Schwarz
Werkstoffschlüssel: **PP-R**

Polyamid
Farbe: Schwarz
Werkstoffschlüssel: **PA-R**

Elastomereinsatz
4S bis 6S: **Thermoplastisches Elastomer** (73 Shore-A)
7S bis 10S: **EPDM** (70 Shore-A)
Farbe: Schwarz

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
- Geeignet zur besonders geräusch- und vibrationsdämpfenden Befestigung von Rohren und besonders schonenden Befestigung von Schläuchen und Kabeln
- Für die gängigsten Außendurchmesser verfügbar
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit, selbst unter extremen Bedingungen

