



## STAUFF Schellenkörper SA Santoprene gerippt Standard-Baureihe

### Merkmale

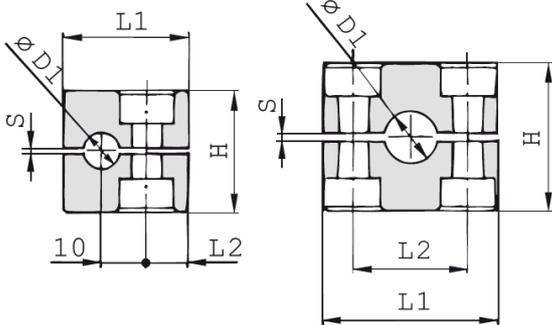
**Serie:** Standard

**Farbe:** Schwarz

**Profil:** Profiliert

**Vorspannung:** Ja

**DIN Standard:** DIN 3015-1



STAUFF Group 1

STAUFF Group 1A to 8

### Größentabelle:

Gruppe	H mm	L1 mm	L2 mm	Breite mm	S mm
1A	27	37	20	30	0.4
1	27	28	9.5	30	0.4
2	33	42	26	30	0.6
3	36	50	33	30	0.6
4	42	59	40	30	0.6
5	58	71	52	30	0.8

Geignet für Rohrdurchmesser mm	Gruppe	Material	Artikel
6	1A	Santoprene	12034087
6	1	Santoprene	12034169
8	1A	Santoprene	12034091
10	1A	Santoprene	12034164
10	1	Santoprene	12034168
12	1A	Santoprene	12034098
12.7	2	Santoprene	12034183
15	2	Santoprene	12034105
16	2	Santoprene	12034173
18	2	Santoprene	12034114
19	3	Santoprene	12034117
20	3	Santoprene	12034120
21.3	3	Santoprene	12034123
22	3	Santoprene	12034127
25	3	Santoprene	12034132
26.9	4	Santoprene	12034180
28	4	Santoprene	12034138
30	4	Santoprene	12034166
32	5	Santoprene	12034145
33.7	5	Santoprene	12034170
35	5	Santoprene	12034150
38	5	Santoprene	12034171
40	5	Santoprene	12034155

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Geeignet für Rohrdurchmesser mm	Gruppe	Material	Artikel
42	5	Santoprene	12034157

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2