Rohrschellen STANDARD-BAUREIHE Bestellbezeichnung-Einzelteile

Materia	Ischlüsse							
	und Ausführu		enkörper	XXX				
Polypropylei Polypropylei	n Innenfläche n Innenfläche	e gerippt mit e glatt oh	t Vorspannung ne Vorspannur	– PP ng – PPH		(9)		
Polyamid Polyamid Santoprene Santoprene	Innenfläche Innenfläche Innenfläche Innenfläche	e glatt oh e gerippt mit	t Vorspannung ne Vorspannur t Vorspannung ne Vorspannur	ng - PAH - SA	Größe 1	Größe 1	Größe 1	
Aluminium (AL nur Größ Andere the i	Innenfläche Be 1 A – 6) moplastische	e gerippt mit	t Vorspannung	– AL				
auf Anfrage			A l\		Größe 1A – 8	Größe 1A – 8	Größe 1 A – 8	
Obertiachen	schutz (siehe a				-	DIN 50942 Fe/Znph r 10		
STAUFF Baugröße	DIN Nenngröße	Außendur Rohr oder mm	cnmesser Schlauch	Nennweite Rohrzoll	Schellenkörper (2 Hälften) (xxx – gem. Materialschlüssel)	Anschweißplatte kurz	Anschweißplatte lang	
							-	
		6			106 xxx			
		6,4	1/4		106,4 xxx			
1	0	8	5/16		108 xxx	SP 1	SPV 1	
		9,5 10	3/8	1/8	109,5 xxx 110 xxx			
		12		/8	112 xxx			
		6			106 A xxx			
		6,4	1/4		106,4A xxx			
1 A	1	8	5/16		108 A xxx	SP 1 A	SPV 1 A	
IA	' '	9,5	3/8		109,5A xxx	JF TA	SPVIA	
		10		1/8	110 A xxx			
		12			112 A xxx			
		12,7	1/2		212,7 xxx			
		13,5		1/4	213,5 xxx			
0	2	14 15			214 xxx 215 xxx	SP 2	SPV 2	
2	2	16	5/8		215 xxx 216 xxx	SP 2		
		17,2	/8	3/8	217,2 xxx			
		18		, ,	218 xxx			
		19	3/4		319 xxx			
		20			320 xxx			
3	3	21,3		1/2	321,3 xxx	SP 3	SPV 3	
		22	7/8		322 xxx			
		25	1		325 xxx			
		26,9		3/4	426,9 xxx			
4	4	28			428 xxx	SP 4	SPV 4	
		30			430 xxx			
		32	1 1/4	4	532 xxx			
		33,7 35		1	533,7 xxx 535 xxx			
5	5	38	11/2		535 xxx 538 xxx	SP 5	SPV 5	
		40	1 /2		540 xxx			
		42		1 1/4	542 xxx	1		
		44,5	13/4		644,5 xxx			
6	6	48,3		1 1/2	648,3 xxx	SP 6	SPV 6	
		50,8	2		650,8 xxx			
		57,2	21/4		757,2 xxx			
		60,3		2	760,3 xxx			
7	7	63,5	21/2		763,5 xxx	SP 7	SPV 7	
•		70	23/4		770 xxx] ,		
		73	27/8		DIN 2448) 773 XXX			
		76,1	3	2 1/ _{2 (nur DIN}	1	-		
8	8	88,9 102	4	3	888,9 xxx 8102 L xxx	SP 8	SPV 8	



■ Bestellschlüssel	Größe 1 Größe 1A – 6 DIN 50942 Fe/Znph r 10 Doppel- anschweißplatte DSP	Größe 1 Größe 1A – 6 blank Reihen- anschweißplatte RAP	Größe 1 Größe 1A – 6 blank Winkel- anschweißplatte WSP	Größe 1A – 6 blank Brücken- anschweißplatte BSP	TSL blank (TSL verzinkt) Tragschiene TS/TSL	Größe 1 – 8 blank Tragschienen- Mutter SM
106 106,4 108 109,5 110 112	DSP 1/40 Rohrmitten- ← abstand	RAP 1/30/10 Rohrmitten- abstand Anzahl der Schellen	WSP 1			
106 A 106,4A 108 A 109,5A 110 A 112 A	DSP 1 A/37	RAP 1 A/37/10	WSP 1 A	BSP 1 A		
212,7 213,5 214 215 216 217,2 218	DSP 2/44	RAP 2/44/10	WSP 2	BSP 2	TS 11	
319 320 321,3 322 325	DSP 3/52	RAP 3/52/10	WSP 3	BSP 3	TS 14 TS 30 TSL 11	SM
426,9 428 430	DSP 4/60	RAP 4/60/5	WSP 4	BSP 4	(Lieferlänge wahlweise 1 oder 2 m)	
532 533,7 535 538 540 542	DSP 5/75	RAP 5/75/5	WSP 5	BSP 5		
644,5 648,3 650,8	DSP 6/90	RAP 6/90/5	WSP 6	BSP 6		
757,2 760,3 763,5 770 773 776,1						
888,9 8102 L						

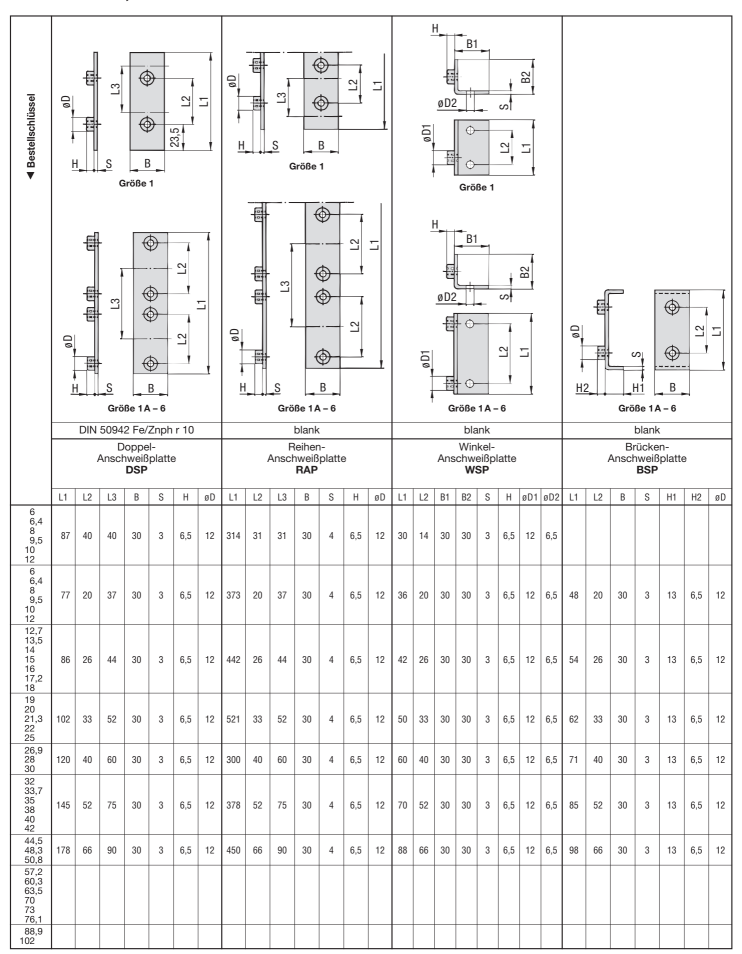


■ Bestellschlüssel	Größe 1 A – 8 Deckplatte DP	Außen- sechskant- schraube AS	Innen- sechskant- schraube IS	IN 50961 Fe/Zn 8 C Schlitz- schraube	Aufbau-schraube AF	Größe 1 Größe 1A – 8 Sicherungs- platte SIG	Nur für Außensechs- kantschraube AS DIN 931/933		
106 106,4 108 109,5 110	DP 1	DIN 931/933 AS 1/1 A	DIN 912	DIN 84		SIG 1	DIN 93		
106 A 106,4A 108 A 109,5A 110 A 112 A	DP 1 A	(M6 x 30)	(M6 x 20)	(M 6 x 20)	AF 1/1A	SIG 1 A			
212,7 213,5 214 215 216 217,2 218	DP 2	AS 2 (M6 x 35)	IS 2 (M6 x 25)	LI 2 (M 6 x 25)	AF 2	SIG 2	SI 6,4		
319 320 321,3 322 325	DP 3	AS 3 (M6 x 40)	IS 3 (M6 x 30)	LI 3 (M6 x 30)	AF 3	SIG 3			
426,9 428 430	DP 4	AS 4 (M6 x 45)	IS 4 (M6 x 35)	LI 4 (M6 x 35)	AF 4	SIG 4			
532 533,7 535 538 540 542	DP 5	AS 5 (M6 x 60)	IS 5 (M6 x 50)	LI 5 (M 6 x 50)	AF 5	SIG 5			
644,5 648,3 650,8	DP 6	AS 6 (M6 x 70)	IS 6 (M6 x 60)	LI 6 (M6 x 60)	AF 6	SIG 6			
757,2 760,3 763,5 770 773 776,1	DP 7	AS 7 (M6 x 100)	IS 7 (M6 x 90)		AF 7	SIG 7			
888,9 8102 L	DP 8	AS 8 (M6 x 125)	IS 8 (M6 x 110)		AF 8	SIG 8			



															_							
Materia	lschlüsse	el				1																
Werkstoffe Schellenkör	und Ausführu per	ng der XXX		(0,	<u> </u>	_1				_	_				s C C	100	_	_				
Polypropyler Innenfläche (mit Vorspanr	gerippt,	– PP		S					Qø	200		(ļ ģ	=			- =		ф Ф		깈	=
Polypropyler Innenfläche ohne Vorspa	glatt,	– PPH		_1	10		L2		<u>H</u>	<u>-</u> .	S Grö	B Be 1	בן בן		1 ØD1	1	S	1	<u>-</u> ф			
Polyamid, Innenfläche (mit Vorspanr		- PA			Gro	ße 1												Grö	ße 1			
Polyamid, Innenfläche g ohne Vorspa		– PAH																				
Santoprene, Innenfläche omit Vorspann	gerippt,	- SA		190	2,										øD2	_	1	-	\$		_	4
Santoprene, Innenfläche	glatt,		တ	, F							Γ	Ф										
ohne Vorspa Aluminium, Innenfläche	gerippt,	- SAH	:			VŢ			ΘØ				7	드	øD1	_ - <u>-</u>	+	() —	F2	L3	
(AL nur Größ	mit Vorspannung – AL (AL nur Größe 1 A – 6) Andere thermoplastische Werkstoffe				-	_2				100	,	<u>Ф</u> В	†		H. S B							
	Bendurchmes		Größe 1A – 8						<u> </u>	H S B B Größe 1A – 8					Größe 1A – 8							
Oberflächens	schutz (siehe auc	h techn. Anhang)				_			DIN 50942 Fe/Znph r 10						DIN	509	942 F	e/Z	nph	r 10		
STAUFF Baugröße	DIN Nenngröße	Rohr-AD Ø D1 [mm]		So	(2 Hä	nkörp ilften)			Anschweißplatte kurz SP						Anschweißplatte lang SPV							
		[]	L1	L2		nenfläc ippt		Breite				-										
					Н	S	Н		L1	L2	В	S	Н	øD	L1	L2	L3	В	S	Н	øD1	øD2
1	0	6 6,4 8 9,5	28	9,5	27	0,4 min.	26	30	31,5	10	30	3	6,5	12	58	24,5	44	30	3	6,5	12	6,5
1 A	1	12 6 6,4 8 9,5	37	20	27	0,4 min.	26	30	36	20	30	3	6,5	12	64	20	50	30	3	6,5	12	6,5
		10 12 12,7 13,5				111111.																
2	2	14 15 16 17,2 18	42	26	33	0,6 min.	32	30	42	26	30	3	6,5	12	70	26	56	30	3	6,5	12	6,5
3	3	19 20 21,3 22 25	50	33	36	0,6 min.	35,5	30	50	33	30	3	6,5	12	78	33	64	30	3	6,5	12	6,5
4	4	26,9 28 30	59	40	42	0,6 min.	41,5	30	60	40	30	3	6,5	12	87	40	73	30	3	6,5	12	6,5
5	5	32 33,7 35 38 40 42	71	52	58	0,8 min.	56,5	30	71	52	30	3	6,5	12	100	52	86	30	3	6,5	12	6,5
6	6	44,5 48,3 50,8	86	66	66	0,8 min.	64,5	30	88	66	30	3	6,5	12	115	66	100	30	3	6,5	12	6,5
7	7	57,2 60,3 63,5 70 73 76,1	121	94	93	0,8 min.	92	30	122	94	30	5	6,5	12	150	94	136	30	5	6,5	12	6,5
8	8	88,9 102	147	120	118	0,8	116	30	148	120	30	5	6,5	12	178	120	162	30	5	6,5	12	6,5







■ Bestellschlüssel	B1 B2 TS 1 B1 B2 TS 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					S	٦,)												11	Gre	L	ы П	
	TS 3 B1 B2 TS 3 B1 Compared to the second control of the seco	= = =	l	2	M6		S H		_øD L2_ L1	•	G	D	∽↓ G	[-] -		S			G S	· -	1 2	S Z Z Größe	a 1A	-8	Größe 1 – 8
	blan	k		bla	ınk									DIN	1 50961	Fe/Z	'n 8 (0							
	Tragsch		Tra	mu	niene tter	n-	D	eckp		e	Außensechs- kantschraube	Innens kantsc			Sch schra				ufbau hraub			Siche pl	atte		Sicherungs- blech
	TS/T	SL		SI	М			DF	•		AS DIN 931/933	l: DIN	S		L DIN	I 84			AF			5	SIG		SI DIN 93
	B1 B2	S	L	В	H1 H2	øD	L1	L2 E	3 8	øD	GxL	GxL	D	S	GxL	D S	S G	L1	L2	L3S	wι	_ B1	B2	S	øD
6 6,4 8 9,5 10 12							28	9,5 3	0 3	3 7	M6×30	M6×20	11	0,8	M6x20	11 0	,8 M	6 3	4 20	12 1	11 1	17 32	11,	1 1	6,4
6 6,4 8 9,5 10														0.0	MCvOO										6,4
12							34	20 3	0 3	3 7	M6x30	M6×20	11	0,0	IVI 6 X ZU	11 0	,8 M	6 3	4 20	12 1 nin.	1 3	34 28	11,	1 1	
12,7 13,5 14 15 16 17,2								20 3							M6x25				0 25						
12,7 13,5 14 15 16 17,2 18 19 20 21,3 22 25	28 11	2	25,4	10,4	13 5		40,5		0 3	3 7	M6x35	M6×25	11	0,8		11 0	,8 M	6 4	0 25	12 1	1 4	10 28	11,	1 1	
12,7 13,5 14 15 16 17,2 18 19 20 21,3 22 25	28 11	2	25,4	10,4	13 5		40,5	26 3	0 3	3 7	M6×35	M6×25	11	0,8	M6x25	11 0	,8 M	6 4	0 25	12 1 nin. 1	11 4	40 28 47 28	11,	1 1	6,4
12,7 13,5 14 15 16 17,2 18 19 20 21,3 22 25 26,9 28 30 32 33,7 35 38 40 42	28 11	2	25,4	10,4	13 5		48 57	26 3	0 3 0 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	M6x35 M6x40 M6x45	M6x25 M6x30 M6x35	11 11 11	0,8	M6×25	11 0	,8 M ,8 M	6 4 6 4	0 25 4 30 8 35	12 1 12 1 12 1 11 12 1	111 4	40 28 47 28 56 28	11,	11 1 1 1 1 1	6,4 6,4 6,4
12,7 13,5 14 15 16 17,2 18 19 20 21,3 22 25 26,9 28 30 32 33,7 35 38 40 42	28 11	2	25,4	10,4	13 5		40,5 48 57 70	26 3 3 3 3 40 3	0 3 0 3 0 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	M6x35 M6x40 M6x45 M6x60	M6x25 M6x30 M6x35	11 11 11	0,8 0,8 0,8	M6x25 M6x30 M6x35	11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11	8,8 M 8,8 M 8,8 M 8,8 M 8,8 M	6 4 6 6 6 6	0 25 4 30 8 35 4 50	12 1 12 1 12 1 112 1 112 1	111 2	40 28 47 28 56 28	11,	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 6,4 6,4
12,7 13,5 14 15 16 17,2 18 19 20 21,3 22 25 26,9 28 30 32 33 7	28 11	2	25,4	10,4	13 5	12	48 57 70	26 3 3 3 3 3 4 40 3 5 5 2 3	0 3 0 3 0 3 0 3	7 3 7 3 7	M6x40 M6x45 M6x60 M6x70	M6x25 M6x30 M6x35	11 11 11 11	0,8 0,8 0,8 0,8	M6x25 M6x30 M6x35	11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11	, 8 , M 8, 8, M	6 4 6 6 6 6 7	0 25 4 30 8 35 4 50	12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12	111 4	28 47 28 47 28 28 28 28 28	11,	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 6,4 6,4



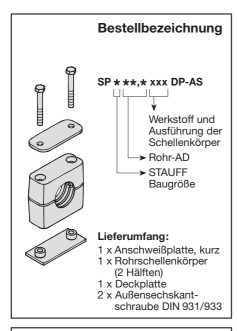
STAUFF	DIN	Außendur Rohr oder	chmesser Schlauch	Nennweite	Schellenkörper (2 Hälften)
Baugröße	Nenngröße	mm	inch	Rohrzoll	(xxx – gem. Materialschlüssel)
		6			106 xxx
		6,4	1/4		106,4 xxx
1	0	8	5/16		108 xxx
		9,5	3/8		109,5 xxx
		10		1/8	110 xxx
		12			112 xxx
		6			106 A xxx
		6,4	1/4		106,4A xxx
1 A	1	8	5/16		108 A xxx
	-	9,5	3/8		109,5A xxx
		10		1/8	110 A xxx
		12			112 A xxx
		12,7	1/2		212,7 xxx
		13,5		1/4	213,5 xxx
		14			214 xxx
2	2	15			215 xxx
		16	5/8		216 xxx
		17,2		3/8	217,2 xxx
		18			218 xxx
		19	3/4		319 xxx
		20			320 xxx
3	3	21,3		1/2	321,3 xxx
		22	7/8		322 xxx
		25	1		325 xxx
		26,9		3/4	426,9 xxx
4	4	28			428 xxx
		30			430 xxx
		32	1 1/ ₄		532 xxx
		33,7		1	533,7 xxx
5	5	35			535 xxx
		38	1 1/2		538 xxx
		40			540 xxx
		42		1 1/4	542 xxx
		44,5	13/4		644,5 xxx
6	6	48,3		1 1/2	648,3 xxx
		50,8	2		650,8 xxx
		57,2	21/4		757,2 xxx
		60,3		2	760,3 xxx
7	7	63,5	21/2		763,5 xxx
		70	23/4		770 xxx
		73	27/8	2 1/ _{2 (außer E}	MN 2448) 773 XXX
		76,1	3	2 1/2 (nur DIN	776,1 xxx
8	8	88,9		3	888,9 xxx
		102	4		8102 L xxx

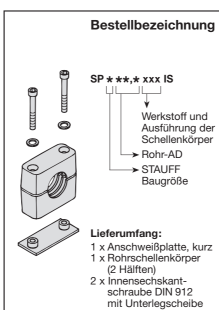
Materialschlüssel							
Werkstoffe und Ausführ der Schellenkörper	rung XXX						
Polypropylen, Innenfläche gerippt, mit Vorspannung	– PP						
Polypropylen, Innenfläche glatt, ohne Vorspannung	– PPH						
Polyamid, Innenfläche gerippt, mit Vorspannung	– PA						
Polyamid, Innenfläche glatt, ohne Vorspannung	– PAH						
Santoprene, Innenfläche gerippt, mit Vorspannung	- SA						
Santoprene, Innenfläche glatt, ohne Vorspannung	- SAH						
Aluminium, Innenfläche gerippt, mit Vorspannung (AL nur Größe 1A – 6)	– AL						
Andere thermoplastisch	he						

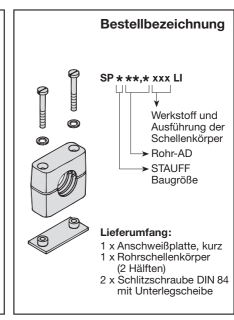
Werkstoffe und Rohrdurch-

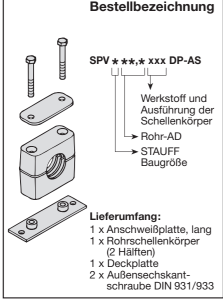
messer auf Anfrage.

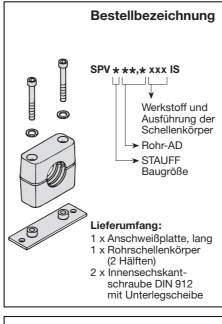
Ausführungen der Schellenkörper siehe Technischer Anhang, Seite 48. Ausführungen und Bestellbeispiele für Schellen mit Elastomereinsatz siehe Zubehör, Seite 30.

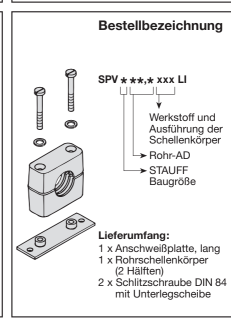


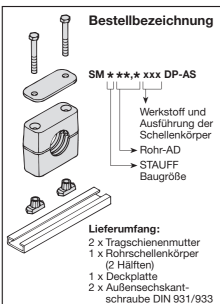


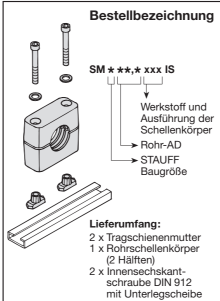


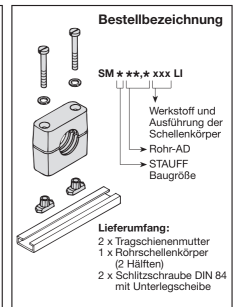


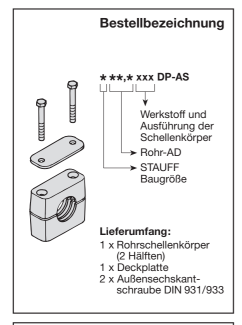


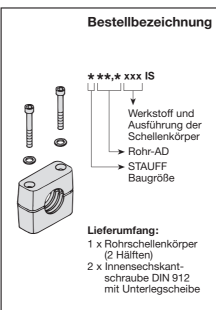


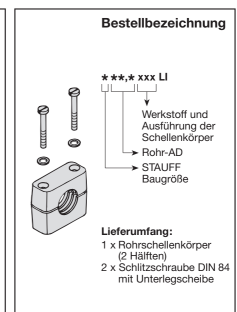


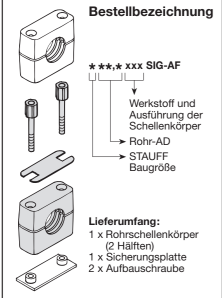


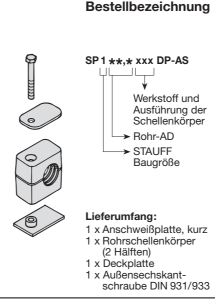


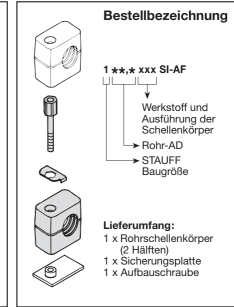












Hinweis

Sollen die Außensechskantschrauben gegen Verdrehen gesichert werden, besteht die Möglichkeit, Sicherungsbleche nach DIN 93 zu verwenden.

Lieferung erfolgt in Einzelteilen.