# **Gummiprofilierte Rohrschellen**

### DIN 3016-1 (Form D1)

Verwendung: Zur einfachen Befestigung von Schläuchen, Kabeln und Rohren. Werkstoffe: Schelle: Stahl verzinkt, Einlage: NBR/CR

Temperaturbereich: -35°C bis max. +100°C

Typ <b>Stahl</b>	für	Band-	Befest	Typ Stahl	für	Band-	Befest
verzinkt (W1)	Rohr Ø	breite	Bohrung	verzinkt (W1)	Rohr Ø	breite	Bohrung
RGSS 6	6	9	4,3	RGSS 28*	28	12	5,3
RGSS 8	8	12	5,3	RGSS 30*	30	12	5,3
RGSS 10	10	12	5,3	RGSS 32	32	20	8,4
RGSS 12	12	12	5,3	RGSS 34	34	20	8,4
RGSS 14	14	12	5,3	RGSS 35	35	20	8,4
RGSS 15	15	12	5,3	RGSS 38	38	20	8,4
RGSS 18	18	12	5,3	RGSS 40	40	20	8,4
RGSS 20	20	12	5,3	RGSS 42	42	25	10,5
RGSS 22	22	12	5,3	RGSS 45	45	25	10,5
RGSS 25	25	12	5,3	RGSS 48	48	25	10,5



### Rohrschellen mit Gummieinlage aus Stahl verzinkt

Werkstoffe: Schelle: Stahl verzinkt, Einlage SBR/EPDM Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C



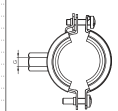
Vorteile: • Schallschutz für DIN 4109

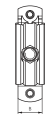


• großer Öffnungswinkel zum leichten Einlegen der Rohre (Rohrschelle wird nach unten aufgeklappt)

	Ø Spann-	Gewinde	Breite	Zulässige	
Тур	bereich	G*	В	Belastung	
RSF 15	12 - 15	M 8 & M 10	18	980 N	
RSF 19	16 - 19	M 8 & M 10	18	980 N	
RSF 24	20 - 24	M 8 & M 10	18	980 N	
RSF 30	25 - 30	M 8 & M 10	18	980 N	
RSF 37	32 - 37	M 8 & M 10	18	980 N	
RSF 45	38 - 45	M 8 & M 10	18	1140 N	
RSF 52	46 - 52	M 8 & M 10	18	1140 N	
RSF 59	53 - 59	M 8 & M 10	18	1140 N	
RSF 66	60 - 66	M 8 & M 10	18	1140 N	
RSF 75	67 - 75	M 8 & M 10	20	1690 N	
RSF 84	76 - 84	M 8 & M 10	20	1690 N	
RSF 93	85 - 93	M 8 & M 10	20	1690 N	
RSF 100	94 - 100	M 8 & M 10	20	1690 N	
RSF 110	101 - 110	M 8 & M 10	20	1690 N	
RSF 119	110 - 119	M 8 & M 10	20	1690 N	
RSF 129	120 - 129	M 8 & M 10	25	2390 N	
RSF 137	130 - 137	M 8 & M 10	25	2390 N	
RSF 145	138 - 145	M 8 & M 10	25	2390 N	
RSF 155	146 - 155	M 8 & M 10	25	2390 N	
RSF 163	156 - 163	M 8 & M 10	25	2390 N	
RSF 172	164 - 172	M 8 & M 10	25	2390 N	







# Stockschrauben Eindrehwerkzeugsets

Beschreibung: 3-teiliges Set (für Stockschrauben M 6 - M 8 - M 10) zum Eindrehen (rechtsdrehend) mittels Akkuschrauber Antrieb: 1/4" Sechskant (6,3 mm)

Тур	für Stockschrauben	Länge
STS EDW SET	M 6 - M 8 - M 10	50



#### Stockschrauben Ein- und Ausdrehwerkzeuge

Beschreibung: Professionelles Werkzeug zum Ein- und Ausdrehen (rechts- und linksdrehend) von Stockschrauben mittels Akkuschrauber.

Antrieb: 5/16" Sechskant (7,9 mm)

,		
Тур	für Stockschrauben	Länge
STS EDW 8 RL	M 8	60
STS EDW 10 RL	M 10	60







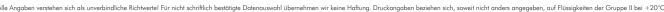






Standard











ähnlich DIN 3016-1

<sup>\*</sup> Gewindemuffe mit zwei nutzbaren Befestigungsgewinden