

Gummiprofilierte Rohrschellen

DIN 3016-1 (Form D1)

Verwendung: Zur einfachen Befestigung von Schläuchen, Kabeln und Röhren.
Werkstoffe: Schelle: Stahl verzinkt, Einlage: NBR/CR
Temperaturbereich: -35°C bis max. +100°C

Typ Stahl verzinkt (W1)	für Rohr Ø	Bandbreite	Befest.-Bohrung	Typ Stahl verzinkt (W1)	für Rohr Ø	Bandbreite	Befest.-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

* ähnlich DIN 3016-1



Rohrschellen mit Gummieinlage aus Stahl verzinkt

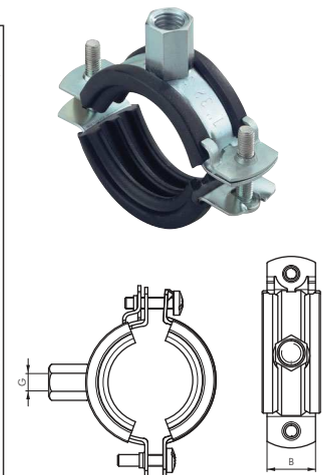
Werkstoffe: Schelle: Stahl verzinkt, Einlage SBR/EPDM
Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C

- Vorteile:**
- Schallschutz für DIN 4109
 - Schnellverschluss gewährleistet eine einfache und schnelle Montage
 - großer Öffnungswinkel zum leichten Einlegen der Röhre (Rohrschelle wird nach unten aufgeklappt)
 - durch zuverlässiges Einrasten kann das Rohr vormontiert und vor dem Festziehen der Schelle justiert werden



Typ	Ø Spann- bereich	Gewinde G*	Breite B	Zulässige 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

* Gewindemuffe mit zwei nutzbaren Befestigungsgewinden



Stockschrauben Eindrehwerkzeugset

Standard

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

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



Stockschrauben Ein- und Ausdrehwerkzeuge

Profi

Beschreibung: Professionelles Werkzeug zum Ein- und Ausdrehen (rechts- und linksdrehend) von Stockschrauben mittels Akkuschräuber.
Antrieb: 5/16" Sechskant (7,9 mm)

Typ	für Stockschrauben	Länge
STS EDW 8 RL	M 8	60
STS EDW 10 RL	M 10	60



DIN 4102 B1 Saug-Druck PU-Spiralschläuche auf Seite 405



LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 1010



Stockschrauben & Gewindestangen auf Seite 430



Schlauchklemmleiste und -stützen ab Seite 424

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.