Gummiprofilierte Rohrschellen

DIN 3016-1 (Form D1)

Verwendung: Zur einfachen Befestigung von Schläuchen, Kabeln und Rohren.

Werkstoffe: Schelle: Stahl verzinkt, Einlage: NBR/CR

	iemperaturberei	imperaturbereich: -33 C bis max. +100 C			
	Typ Stahl	für	Band-	Befest	
	verzinkt (W1)	Rohr Ø	breite	Bohrung	
١	RGSS 6	6	9	4,3	

hl	für	Band-	Befest	Typ Stahl	für	Band-	Befest
d (W1)	Rohr Ø	breite	Bohrung	verzinkt (W1)	Rohr Ø	breite	Bohrung
<u>, </u>	6	9	4,3	RGSS 28*	28	12	5,3
3	8	12	5,3	RGSS 30*	30	12	5,3
0	10	12	5,3	RGSS 32	32	20	8,4
2	12	12	5,3	RGSS 34	34	20	8,4
4 NEU	14	12	5,3	RGSS 35	35	20	8,4
5	15	12	5,3	RGSS 38	38	20	8,4
8	18	12	5,3	RGSS 40	40	20	8,4
20 NEU	20	12	5,3	RGSS 42	42	25	10,5
22	22	12	5,3	RGSS 45	45	25	10,5
25	25	12	5,3	RGSS 48	48	25	10,5
DIN 2014 1							



RGSS 1 RGSS 1 RGSS 1 RGSS 1 RGSS 1 RGSS 2 RGSS 2 RGSS 2



Rohrschellen aus Stahl verzinkt

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



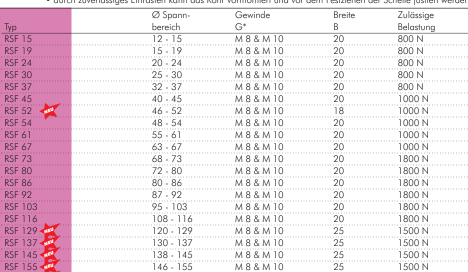
RSF 163

Vorteile: • Schallschutz für DIN 4109



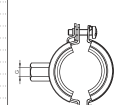
• großer Öffnungswinkel zum leichten Einlegen der Rohre (Rohrschelle wird nach unten aufgeklappt)

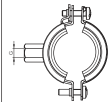
• durch zuverlässiges Einrasten kann das Rohr vormontiert und vor dem Festziehen der Schelle justiert werden



M 8 & M 10

M 8 & M 10







RSF 172 164 - 172 Gewindemuffe mit zwei nutzbaren Befestigungsgewinden

Stockschrauben Eindrehwegzeugsets

Beschreibung: 3-teiliges Set (für Stockschrauben M6 - M8 - M10) mit Antrieb 1/4" Sechskant (6,3 mm) zum Eindrehen mittels Akkuschrauber

Тур	Größe	Länge
STS FDW SFT	M6 - M8 - M10	50







156 - 163





25

25

1500 N

1500 N





