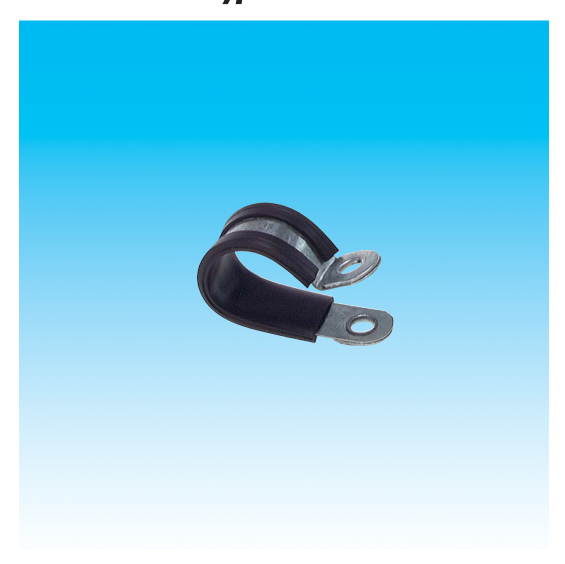


Dokumentation

Gummiprofilierte Rohrschellen, DIN 3016-1 - Typ RGSS ... -



Dokumentation

Gummiprofilierte Rohrschellen

1. Inhalt

2	Artikelnummern und technische Daten	1
3	Ahmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

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

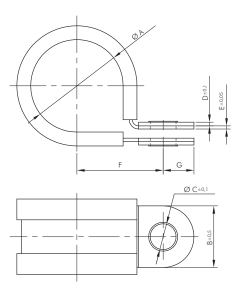
Typ Stahl	für	Band-	Befest
verzinkt (W1)	Rohr Ø	breite	Bohrung
RGSS 6	6	9	4,3
RGSS 8	8	12	5,3
RGSS 10	10	12	5,3
RGSS 12	12	12	5,3
RGSS 14	14	12	5,3
RGSS 15	15	12	5,3
RGSS 18	18	12	5,3
RGSS 20	20	12	5,3
RGSS 22	22	12	5,3

Typ Stahl	für	Band-	Befest	
verzinkt (W1)	Rohr Ø	breite	Bohrung	
RGSS 28*	28	12	5,3	
RGSS 30*	30	12	5,3	
RGSS 32	32	20	8,4	
RGSS 34	34	20	8,4	
RGSS 35	35	20	8,4	
RGSS 38	38	20	8,4	
RGSS 40	40	20	8,4	
RGSS 42	42	25	10,5	
RGSS 45	45	25	10,5	
RGSS 48	48	25	10,5	



* ähnlich DIN 3016-1

3. Abmessungen



Typ Stahl								
verzinkt (W1)	ØA	В	ØC	D	Е	F	G	
RGSS 32	32	20	8,4	1,2	1	29	10	
RGSS 34	34	20	8,4	1,2	1	30	10	