

RUBBER LINED CLIPS



- ① **Der Gummi verhindert die Übertragung von Schwingungen**, schützt vor Kratzern und isoliert.
- ② **Die SS-Klemmserie** besteht aus einer einzelnen, soliden Schicht aus feuerverzinktem Stahl.
- ③ **Das Gummiprofil** besteht aus EPDM-Material.

Rohrhalterungsschellen mit Gummieinlage

Rohrhalterungsschellen werden vor allem zum Fixieren von Rohren, Schläuchen und Kabeln verwendet. Das Gummiprofil verhindert die Schwingungsübertragung, schützt vor Kratzern und isoliert.

Vorteile auf einen Blick

- Alternative Formen auf Anfrage
- Viele Materialoptionen

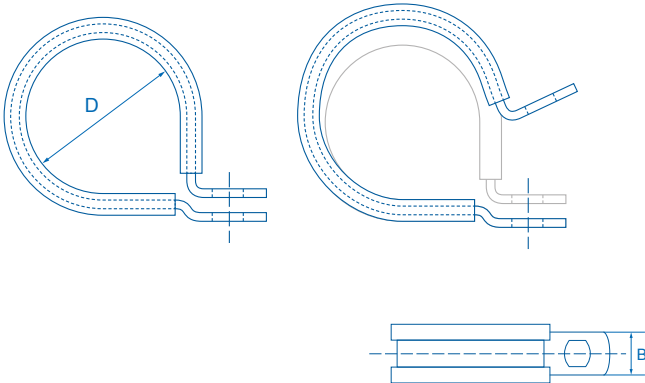
Werkstoffe

S10	S20	S30	S40	S50	S60
(W1)			(W4)		
×			×		

Anwendungsbeispiele

Rohrhalterungsschellen mit Gummieinlage werden in der Automobilindustrie, im Maschinenbau, in Hydraulik- und Pneumatikanwendungen, in der verarbeitenden Industrie, im Schiffsbau sowie in der Kühltechnik eingesetzt.

Abmessungen



Technische Daten

ABA RUBBER LINED CLIP SMS			
Breite	Durchmesser	Durchmesser	SIO
(B mm)	(D mm)	(D in.)	Artikel-Nr.
12	3,2	1/8	0975 8112 003
	4,8	3/16	0975 8112 005
	6,4	1/4	0975 8112 006
	7,9	5/16	0975 8112 008
	9,5	3/8	0975 8112 010
	11,1	7/16	0975 8112 011
	12,7	1/2	0975 8112 013
	14,3	9/16	0975 8112 014
	15,9	5/8	0975 8112 016
	17,5	11/16	0975 8112 018
	19	3/4	0975 8112 019
	20,6	13/16	0975 8112 021
	22,2	7/8	0975 8112 022
	23,8	15/16	0975 8112 024
	25,4	1	0975 8112 025
	27	1 1/16	0975 8112 027
	28,6	1 1/8	0975 8112 029
	30,2	1 3/16	0975 8112 030
	31,8	1 1/4	0975 8112 032
	33,3	1 5/16	0975 8112 033
	34,9	1 3/8	0975 8112 035
	36,5	1 7/16	0975 8112 036
	38,1	1 1/2	0975 8112 038
	41	1 5/8	0975 8112 041
	44,5	1 3/4	0975 8112 045
	47	1 7/8	0975 8112 047
	51	2	0975 8112 051
	54	2 1/8	0975 8112 054
	60	2 3/8	0975 8112 060
	65	2 9/16	0975 8112 065
	74	2 15/16	0975 8112 074
	110	4 5/16	0975 8112 110

* Auf Anfrage in Edelstahl erhältlich