

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

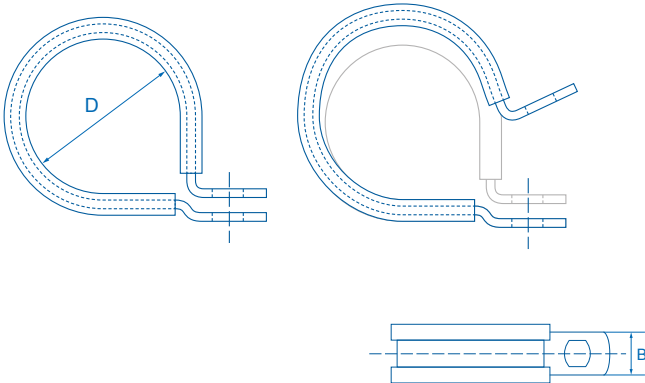
Anwendungsbeispiele

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

Werkstoffe

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

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