

ZACISKI Z OKŁADZINĄ GUMOWĄ



- ① Zastosowanie gumy zapobiega przenoszeniu wstrząsów zabezpiecza przed zarysowaniem i zapewnia izolację
- ② Zaciski z zakresu SS wykonane ze stali ocynkowanej jednowarstwowo
- ③ Gumowy profil z EPDM

Obejmy ustalające z okładziną gumową

Obejmy ustalające są stosowane głównie do mocowania rur i przewodów. Gumowy profil zapobiega przenoszeniu wstrząsów, zabezpiecza przed zarysowaniem i zapewnia izolację.

Najważniejsze zalety

- Inne warianty obejmę dostępne na zamówienie
- Wiele opcji wyboru materiału wykonania

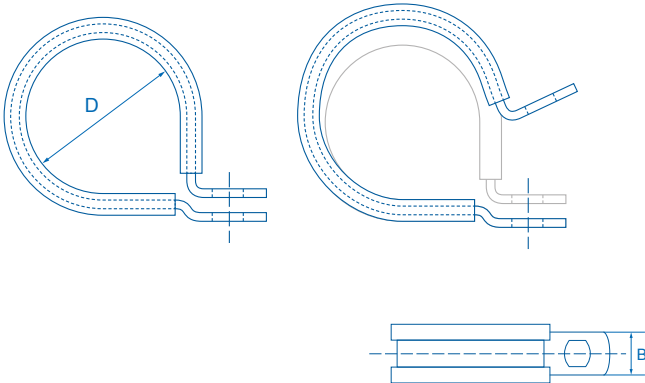
Typowe zastosowania

Zaciski z okładziną gumową są stosowane w przemyśle motoryzacyjnym, budowie maszyn, układach hydraulicznych i pneumatycznych, branży technologiczno-procesowej, przemyśle stoczniowym i branży chłodniczej.

Materiały

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

Wymiary



Specyfikacja

ZACISKI Z OKŁADZINĄ GUMOWĄ ABA SMS

Szerokość (B mm)	Zakres średnicy (D mm)	Zakres średnicy (D cal)	S10 Nr produktu
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	

* Dostępne w wykonaniu ze stali nierdzewnej na zamówienie.