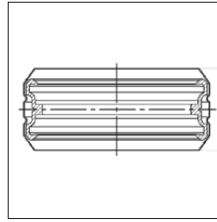
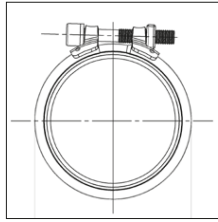


## Łącznik zaciskowy SIMA RAPID



SIMA RAPID



Entspricht  
DIN EN 877

### Specyfikacja:

Zamek opaski:	Zakładkowy
Wymiar nominalny:	DN 50 do 150
Zakres średnic-Ø:	58 do 160 mm
Ciśnienie wody:	sprawdzone do 0,5 bar
Moment dokręcania:	blokada zacisku, bez konieczności regulacji
Typ śrub: (DIN 912):	Śruba ściąająca ampuł: M8
Klasa wytrzymałości śrub:	8.8
Ilość fałd uszczelniających w uszczelce:	2

### Dane techniczne:

Materiał opaski:	ferretyczna stal chromowana
Typ materiału:	1.4520
Materiał śrub i bolców:	stal nierdzewna
Typ materiału:	1.4301, 1.4510
Uszczelka:	EPDM
Odporność temperaturowa:	- 35 °C do + 100 °C
Twardość w skali Shore:	55 ± 5° Shore

**Uwaga:** Przy ciśnieniu wody powyżej 0,5 bara stosować dodatkowo obejmę pazurową SIMA – Cramp.

### Wymiar nominalny DN 50 do 100 (Złącza zaciskowe z jedną śrubą ściąającą)

Nazwa	Wymiar nominalny	Zakres średnic-Ø	Szerokość opaski	Średnica zewnętrzna opaski	Masa	Ilość w opak.	Nr katalogowy
	[DN]	[mm]	B [mm]	D [mm]			
SIMA RAPID	50	58	38,6	71,6	0,11	50	447710050
SIMA RAPID	70	78	38,6	91,6	0,12	50	447710070
SIMA RAPID	80	83	38,6	96,6	0,13	50	447710080
SIMA RAPID	100	110	45,5	124,8	0,19	50	447710100
SIMA RAPID	125	135	55,0	151,6	0,31	20	447710125
SIMA RAPID	150	160	55,0	176,6	0,36	15	447710150

## Łącznik zaciskowy SIMA >CV<



Łącznik zaciskowy SIMA &gt;CV&lt;

### Specyfikacja:

Zamek opaski:	Spawany
Wymiar nominalny:	DN 200
Zakres średnic-Ø:	210 mm
Ciśnienie wody:	sprawdzone do 0,5 bar
Ilość fałd uszczelniających w uszczelce:	4

### Dane techniczne:

Materiał opaski:	stal nierdzewna
Norma:	1.4510/11
Materiał śrub i bolców:	stal
Powierzchnia:	ocynk galwaniczny,
Uszczelka:	EPDM-010
Odporność temperaturowa:	- 35 °C do + 100 °C

Nazwa	Wymiar nominalny	Zakres średnic-Ø	Szerokość opaski	Średnica zewnętrzna opaski	Masa	Ilość w opak.	Nr katalogowy
	[DN]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt.]	[szt.]	
SIMA >CV<	200	210	78	220	0,745	10	4472002