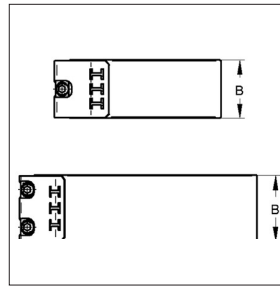
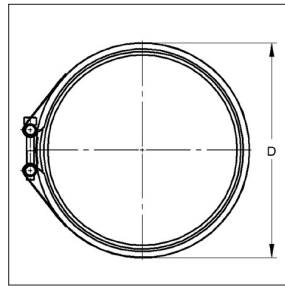


SIMA >G< conector



SIMA >G< un tornillo
SIMA >G< dos tornillos



SIMA >G< un tornillo
SIMA >G< dos tornillos

Conector de unión adecuado para tuberías y accesorios de hierro fundido



3b

Especificación:

Conector tipo:	Conector de unión
Cierre del conector:	Junta cosida
Diámetro nominal:	DN 50 hasta 150 mm
OD:	De 58 hasta 160 mm
Carga de presión:	Probado hasta 0,5 bar
Par de apriete por tornillo:	6 Nm
Tipo de tornillo (DIN 912):	Hexagono interior, M6 (SW 5)
Calidad del tornillo:	8.8
Número de sellos en el manguito de goma:	4

Datos técnicos:

Material del tirante del conector:	Acero
Material tipo:	S 320 GD
Superficie:	Fundición de Zinc-Aluminio
Material del tensor:	Acero
Material tipo:	9 S 20
Superficie:	Fundición de Zinc-Aluminio
Camisa de goma:	Revestimiento EPDM
Resistencia a temperatura:	- 35 °C up to + 80 °C
Grado de dureza:	55 ± 5° dureza elástica

Observación: Para cargas de presión > 0,5 bar se debe utilizar el conector de agarre SIMA-Cramp

Diámetro nominal DN 50 hasta 100 (conector con un tornillo)

Identificación	Diámetro Nominal [DN]	OD [mm]	Ancho correa sujeción B [mm]	Diámetro ext. D [mm]	Peso [kg/pc.]	Embalaje [pcs.]	Pieza-No.
SIMA >G<	70	78	46	90	0,196	100	4470070
SIMA >G<	80	83	46	95	0,201	50	4470080

Diámetro nominal DN 125 hasta 150 (conector con dos tornillos)

SIMA >G<	125	135	51	150	0,313	25	4470125
----------	-----	-----	----	-----	-------	----	---------

ⓘ El conector SIMA > G < se reemplaza por el conector SIMA RAPID, consulte la página 3b / 3.

SIMA >CV< conector



SIMA >CV<

Especificación:

Conector tipo:	Conector de unión
Cierre del conector:	Conexión soldada
Diámetro nominal:	DN 200
OD:	210 mm
Carga de presión:	Probado hasta 0,5 bar
Numero de cierres sellados:	4

Datos técnicos:

Material del tirante del conector:	Acero inoxidable
Materiales:	1.4510/11
Material del tensor:	Acero
Superficie:	Galvanizado
Camisa de goma:	Revestimiento EPDM
Resistencia a la temperatura:	- 35 °C up to + 100 °C

Identificación	Diámetro nominal [DN]	OD [mm]	Ancho correa de sujeción [mm]	Diámetro exterior [mm]	Peso [kg/pc.]	Embalaje [pcs.]	Pieza-No.
SIMA >CV<	200	210	78	220	0,745	10	4472002