

GBS SILVER - W1



W1



W2

-

W3

-

W4

-

W5

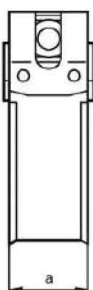
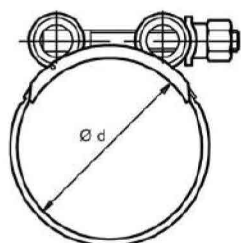
-

Opaski zaciskowe GBS Silver z zamknięciem przegubowym to opaski do dużych obciążeń. Taśma posiada wygięte brzegi, nie ma więc niebezpieczeństwa, że wąż zostanie uszkodzony nawet przy agresywnym zaciśnięciu. Opaski posiadają mocną konstrukcję ze szczękowym zaciskaniem. Opaski zaciskowe GBS są odpowiednie do obciążonych połączeń, węży o mocnych ścianach, o powierzchni zewnętrznej żebrowanej i węży ssących ze spiralą metalową lub plastikową. Są wykorzystywane przede wszystkim w aplikacjach rolniczych i komunikacji towarowej. Wykonane są z wysokiej jakości

taśmy stalowej o szerokości od 18mm do 26 mm. W całości zabezpieczona przed korozją jednolitą warstwą cynku. Obejmy chronione są przed korozją jednolitą warstwą cynku. Specjalny profil taśmy zapobiega uszkodzeniom powierzchni mocowanego przewodu przy napinaniu i dalszej pracy. Obejmy skręcane są śrubą metryczną z łbem sześciokątnym oraz dwoma sworzniami wewnętrznymi, pełnymi, dzięki czemu charakteryzują się dużą siłą zacisku.

Material:

W1 - stal ocynkowana (wg PN – ISO 8992:1996).



GBS SILVER - W1

Kod	Rozmiar [mm] - d	Wykonanie	Szerokość [mm] - a	Grubość [mm]	Rozm. Śruby	Moment dokręcania [Nm]	Ilość w opak. [szt]
GBS 18/18	17-19	W1	18	6	M5*40	6	10
GBS 20/18	19-21	W1	18	6		6	10
GBS 21/18	20-22	W1	18	6		6	10
GBS 22/18	21-23	W1	18	6		6	10
GBS 24/18	23-25	W1	18	6	M5*40	6	10
GBS 26/18	25-27	W1	18	6		6	10
GBS 27/18	26-28	W1	18	6		6	10
GBS 28/18	27-29	W1	18	8		8	10
GBS 30/20	29-31	W1	20	8	M6*50	8	10
GBS 33/20	32-35	W1	20	8		8	10
GBS 36/20	35-38	W1	20	8		8	10
GBS 37/20	36-39	W1	20	8		8	10
GBS 40/20	38-41	W1	20	8		8	10
GBS 42/20	40-43	W1	20	8		8	10

GBS SILVER - W1



GBS SILVER - W1

Kod	Rozmiar [mm] - d	Wykonanie	Szerokość [mm] - a	Grubość [mm]	Rozm. Śruby	Moment dokręcania [Nm]	Ilość w opak. [szt]
GBS 45/22	44-47	W1	22	1,2	M6*55	8	10
GBS 49/22	48-51	W1	22	1,2		8	10
GBS 53/22	52-55	W1	22	1,2		8	10
GBS 57/22	56-59	W1	22	1,2		8	10
GBS 61/22	60-63	W1	22	1,2		8	10
GBS 66/22	64-67	W1	22	1,2		8	10
GBS 71/24	68-73	W1	24	1,5	M8*70	20	10
GBS 76/24	74-79	W1	24	1,5		20	10
GBS 82/24	80-85	W1	24	1,5		20	10
GBS 88/24	86-91	W1	24	1,5		20	10
GBS 94/24	92-97	W1	24	1,5	M8*75	20	10
GBS 101/24	98-103	W1	24	1,5		20	10
GBS 108/26	104-112	W1	24	1,5		20	10
GBS 117/26	113-121	W1	24	1,5		20	10
GBS 126/26	122-130	W1	24	1,5	M10*85	20	10
GBS 135/26	131-139	W1	26	1,7		25	10
GBS 145/26	140-148	W1	26	1,7		25	10
GBS 156/26	149-161	W1	26	1,7		25	10
GBS 168/26	162-174	W1	26	1,7	M10*100	25	10
GBS 181/26	175-187	W1	26	1,7		25	10
GBS 194/26	188-200	W1	26	1,7		25	10
GBS 207/26	201-213	W1	26	1,7		25	10
GBS 220/26	214-226	W1	26	1,7		25	10
GBS 233/26	227-239	W1	26	1,7		25	10
GBS 246/26	240-252	W1	26	1,7		25	10
GBS 259/26	253-265	W1	26	1,7		25	10
GBS 272/26	266-278	W1	26	1,7		25	10
GBS 285/26	279-291	W1	26	1,7		25	10
GBS 298/26	292-304	W1	26	1,7		25	10
GBS 311/26	303-317	W1	26	1,7		25	10
GBS 360/27	355-367	W1	26	1,7		25	10
GBS 400/26	395-405	W1	26	1,7		25	10
GBS 420/26	415-425	W1	26	1,7	25	10	

W1



W2

-

W3

-

W4

-

W5

-