

GBS M NORMA - W1/W2/W4/W5



Obejmy zaciskowe z zamknięciem przegubowym GBS wykonane są z taśmy stalowej o szerokościach 18, 20, 25mm jako jedno lub wieloczęściowe. Taśma obejm posiada odgięte ku górze brzożki, co zapobiega uszkodzeniu powierzchni mocowanego przewodu przy napinaniu i pracy obejm. W obejmach tych zastosowano rozwiązania techniczne polegające na połączeniu kształtowym taśmy (rozwiązania tradycyjne to zgrzewanie). Łączenie taśmy następuje poprzez specjalne wąsy wsuwane w otwory i zaciskane mechanicznie. Zastosowanie takiego połączenia pozwoliło wyeliminować

powstawanie naprężeń ścinających na styku łączonych powierzchni. Dodatkowa różnica polega na sposobie wywinięcia luźnych końców taśmy. W obejmach GBS luźne końce taśmy są wywinęte do środka co wzmacnia siłę zacisku. Obejmy są zamykane śrubami z przedłużonym łbem, który zastępuje tuleję dystansową. Elementami składowymi obejm są również sworznie związane z taśmą stalowej, z których jeden pełni rolę nakrętki, a drugi bolca.

Material:

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

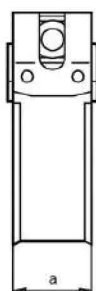
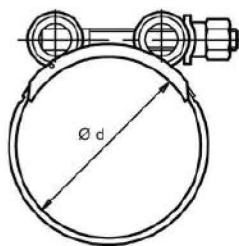
W2 - taśma i zamek - stal nierdzewna (15-17% chromu);

wg norm: **AISI/AS:** 430, **DIN:** 1.4016, **BS:** 430 S17, **AFNOR NF:** Z8 C17, **SS:** 2320, **SUS:** 430
śruba i sworznie - stal ocynkowana (W1)

W4 - taśma, zamek, śruba i sworznie - stal nierdzewna (17-20% chromu, 9-12% niklu); wg norm:

AISI/AS: 304, **DIN:** 1.4301, **BS:** 304 S15, **AFNOR NF:** Z6 CN 18-09, **SS:** 2332, **SUS:** 304

W5 - taśma, zamek, śruba i sworznie – stal nierdzewna z molibdenem (17-18% chromu, 10-13% niklu, 2-3% molibdenu), wg norm: **AISI/AS:** 316, **DIN:** 1.4401, **BS:** 316 S31, **AFNOR NF:** Z3 CND 17-11-1, **SS:** 2347, **SUS:** 316



GBS M NORMA - W1/W2/W4/W5

Kod	Typ/Nazwa	Rozmiar [mm] - d	Wykonanie / Dostępność pozycji w asortymencie				Szerokość [mm] - a	Grubość [mm]	Rekomend. moment dokręcania [Nm]	Ilość w opak. [szt]
			W1	W2	W4	W5				
GBS M 18/18	18/18	17-19	x		x		18	0,6 (W1-0,8)	8	50
GBS M 22/18	22/18	21-23	x			x	18	0,6 (W1-0,8)	8	50
GBS M 26/18	26/18	25-27	x	x	x	x	18	0,6 (W1-0,8)	8	50
GBS M 28/18	28/18	27-29	x	x	x	x	18	0,6 (W1-0,8)	8	50
GBS M 30/18	30/18	29-31	x	x	x	x	18	0,6 (W1-0,8)	8	50
GBS M 33/18	33/18	31-34	x	x	x	x	18	0,6 (W1-0,8)	8	50
GBS M 36/18	36/18	34-37	x	x	x	x	18	0,6 (W1-0,8)	8	50
GBS M 39/18	39/18	37-40	x	x	x	x	18	0,6 (W1-0,8)	8	50

W1	✓
W2	✓
W3	-
W4	✓
W5	✓

GBS M NORMA - W1/W2/W4/W5



GBS M NORMA - W1/W2/W4/W5

	Kod	Typ/Nazwa	Rozmiar [mm] - d	Wykonanie / Dostępność pozycji w asortymencie				Szerokość [mm] - a	Grubość [mm]	Rekomend. moment dokręcania [Nm]	Ilość w opak. [szt]
				W1	W2	W4	W5				
W1	GBS M 42/18	42/18	40-43	x	x	x	x	18	0,6 (W1-0,8)	8	50
W2	GBS M 45/20	45/20	43-47	x	x	x	x	20	0,8 (W1-1,0)	10	50
W3	GBS M 49/20	49/20	47-51	x	x	x	x	20	0,8 (W1-1,0)	10	50
	GBS M 53/20	53/20	51-55	x	x	x	x	20	0,8 (W1-1,0)	10	50
	GBS M 57/20	57/20	55-59	x	x	x	x	20	0,8 (W1-1,0)	10	50
W4	GBS M 61/20	61/20	59-63	x	x	x	x	20	0,8 (W1-1,0)	10	50
	GBS M 66/20	66/20	63-68	x	x	x	x	20	0,8 (W1-1,0)	10	50
	GBS M 71/20	71/20	68-73	x	x	x	x	20	0,8 (W1-1,0)	10	25
W5	GBS M 76/20	76/20	73-79	x	x	x	x	20	0,8 (W1-1,0)	10	25
	GBS M 82/25	82/25	79-85	x	x	x	x	25	1	20	25
	GBS M 88/25	88/25	85-91	x	x	x	x	25	1	20	25
	GBS M 94/25	94/25	91-97	x	x	x	x	25	1	20	25
	GBS M 101/25	101/25	97-104	x	x	x	x	25	1	20	25
	GBS M 108/25	108/25	104-112	x	x	x	x	25	1	20	25
	GBS M 117/25	117/25	112-121	x	x	x	x	25	1	20	25
	GBS M 126/25	126/25	121-130	x	x	x	x	25	1	20	25
	GBS M 135/30	135/30	130-140	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10
	GBS M 145/30	145/30	140-150	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10
GBS M 156/30	156/30	150-162	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 168/30	168/30	162-174	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 181/30	181/30	174-187	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 194/30	194/30	187-200	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 207/30	207/30	200-213	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 220/30	220/30	213-226	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 233/30	233/30	226-239	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 246/30	246/30	240-252	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 259/30	259/30	252-266	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 272/30	272/30	266-278	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 285/30	285/30	279-291	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 298/30	298/30	292-304	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 311/30	311/30	304-317	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	
GBS M 324/30	324/30	317-330	x	x	x	x	30	1,0 (W1-1,3)	25	10	