

OBEJMY SKORUPOWE DIN 2817 – ciśnienie robocze 25 bar

Materiał wykonania: aluminium

INDEKS	DN	Zakres [mm]	INDEKS	DN	Zakres [mm]
SC13x5-AL	13x5 mm	22-24	SC50x8-AL	50x8 mm	64-67
SC19x6-AL	19x6 mm	30-33	SC50x10-AL	50x10 mm	69-71
SC25x5-AL	25x5 mm	34-37	SC63x6-AL	63x6 mm	74-76
SC25x6-AL	25x6 mm	36-39	SC63x8-AL	63x8 mm	78-82
SC25x8-AL	25x8 mm	40-43	SC63x10-AL	63x10 mm	84-87
SC32x5-AL	32x5 mm	41-43	SC65x7-AL	65x7 mm	78-82
SC32x6-AL	32x6 mm	43-46	SC75x8-AL	75x8 mm	89-93
SC32x8-AL	32x8 mm	47-50	SC75x10-AL	75x10 mm	94-97
SC38x5-AL	38x5 mm	47-49	SC80x8-AL	80x8 mm	94-97
SC38x6,5-AL	38x6,5 mm	50-53	SC90x6,5-AL	90x6,5 MM	104-108
SC38x8-AL	38x8 mm	53-56	SC100x8-AL	100x8 mm	114-119
SC38x10-AL	38x10 mm	57-60	SC125x10-AL	125x10 mm	143-148
SC40x7-AL	40x7 mm	53-56	SC150x10-AL	150x10 mm	178-184
SC40x10-AL	40x10 mm	58-61	SC200x12-AL	200x12 mm	222-229
SC50x6-AL	50x6 mm	61-64			

Materiał wykonania: AISI 316

INDEKS	DN	Zakres [mm]
SC13x5-SS	13x5 mm	22-24
SC19x6-SS	19x6 mm	30-33
SC25x6-SS	25x6 mm	36-39
SC32x6-SS	32x6 mm	43-46
SC38x6,5-SS	38x6,5 mm	50-53
SC38x8-SS	38x8 mm	53-56
SC50x8-SS	50x8 mm	64-67
SC50x10-SS	50x10 mm	69-71
SC63x8-SS	63x8 mm	78-82
SC75x8-SS	75x8 mm	89-93
SC80x8-SS	80x8 mm	94-97
SC100x8-SS	100x8 mm	114-119



OBEJMY SKORUPOWE DIN 2826 (PAROWE)
ciężnienie robocze do 100 bar



Materiał wykonania: AISI 316

Materiał wykonania: Ms

INDEKS	DN	Zakres (mm)	INDEKS	DN	Zakres (mm)
SC13-SS	13x6	24-26	SC13-Ms	13x6	24-26
SC19-SS	19x7	32-34	SC19-Ms	19x7	32-34
SC25-SS	25x7,5	39-41	SC25-Ms	25x7,5	39-41
SC32-SS	32x8	47-50	SC32-Ms	32x8	47-50
SC38-SS	38x8	53-56	SC38-Ms	38x8	53-56
SC50-SS	50x9	67-69	SC50-Ms	50x9	67-69

OBEJMY RUROWE – ciężnienie robocze do 16 bar

Materiał – AISI 304
Płaszcz gumowy – NBR lub EPDM



INDEKS	Zakres [mm]	Dł. montażowa [mm]	INDEKS	Zakres [mm]	Dł. montażowa [mm]
MBK-19	19-25	80	MBK-106	106-114	200
MBK-24	24-28	80	MBK-116	116-122	200
MBK-31	31-36	80	MBK-130	130-136	200
MBK-38	38-43	80	MBK-140	140-148	200
MBK-46	46-51	80	MBK-156	156-163	250
MBK-58	58-64	120	MBK-167	167-173	250
MBK-63	63-69	120	MBK-192	192-200	250
MBK-74	74-79	120	MBK-216	216-226	250
MBK-80	80-85	120	MBK-270	270-278	250
MBK-87	87-93	200	MBK-297	297-304	250
MBK-95	95-103	200	MBK-312	312-318	250



OPASKI ŚRUBOWE



TYP: OPASKA MB

INDEKS	Materiał	Zakres [mm]	Szer. taśmy [mm]	INDEKS	Materiał	Zakres [mm]	Szer. taśmy [mm]
MB-017019	AISI 304	17-19	18	MB-073079	AISI 304	73-79	25
MB-019021	AISI 304	19-21	18	MB-079085	AISI 304	79-85	25
MB-021023	AISI 304	21-23	18	MB-085091	AISI 304	85-91	25
MB-023025	AISI 304	23-25	18	MB-091097	AISI 304	91-97	25
MB-025027	AISI 304	25-27	18	MB-097104	AISI 304	97-104	25
MB-027029	AISI 304	27-29	18	MB-104112	AISI 304	104-112	25
MB-029031	AISI 304	29-31	20	MB-112121	AISI 304	112-121	25
MB-031034	AISI 304	31-34	20	MB-121130	AISI 304	121-130	25
MB-034037	AISI 304	34-37	20	MB-130140	AISI 304	130-140	28
MB-037040	AISI 304	37-40	20	MB-140150	AISI 304	140-150	28
MB-040043	AISI 304	40-43	20	MB-150162	AISI 304	150-162	28
MB-043047	AISI 304	43-47	20	MB-162174	AISI 304	162-174	28
MB-047051	AISI 304	47-51	20	MB-174187	AISI 304	174-187	28
MB-051055	AISI 304	51-55	20	MB-187200	AISI 304	187-200	28
MB-055059	AISI 304	55-59	20	MB-200213	AISI 304	200-213	28
MB-059063	AISI 304	59-63	20	MB-213226	AISI 304	213-226	28
MB-063068	AISI 304	63-68	20	MB-226239	AISI 304	226-239	28
MB-068073	AISI 304	68-73	25	MB-239252	AISI 304	239-252	28

TYP: MB-MINI

INDEKS	Materiał	Zakres [mm]
MBM-0608	AISI 304	6-8
MBM-0709	AISI 304	7-9
MBM-0810	AISI 304	8-10
MBM-1012	AISI 304	10-12
MBM-1113	AISI 304	11-13
MBM-1214	AISI 304	12-14
MBM-1315	AISI 304	13-15
MBM-1416	AISI 304	14-16
MBM-1517	AISI 304	15-17



OPASKI DWUŚRUBOWE – NA ZAPYTANIE



OPASKI ŚLIMAKOWE



TYP: MBS

INDEKS	Materiał	Zakres [mm]	INDEKS	Materiał	Zakres [mm]
MBS-15	AISI 304	15-24	MBS-77	AISI 304	77-95
MBS-19	AISI 304	19-28	MBS-87	AISI 304	87-112
MBS-22	AISI 304	22-32	MBS104	AISI 304	104-138
MBS-26	AISI 304	26-38	MBS-130	AISI 304	130-165
MBS-32	AISI 304	32-44	MBS-150	AISI 304	150-180
MBS-38	AISI 304	38-50	MBS-175	AISI 304	175-205
MBS-44	AISI 304	44-56	MBS-200	AISI 304	200-231
MBS-50	AISI 304	50-65	MBS-226	AISI 304	226-256
MBS-58	AISI 304	58-75	MBS-251	AISI 304	251-282
MBS-60	AISI 304	60-80	MBS-277	AISI 304	277-307
MBS-68	AISI 304	68-85			

OPASKI ZACISKOWE



TYP: EAR 1

INDEKS	Materiał	Zakres [mm]	Szerokość [mm]	INDEKS	Materiał	Zakres [mm]	Szerokość [mm]
EAR1-029033	AISI 304	2,9-3,3	3	EAR1-113133	AISI 304	11,3-13,3	6
EAR1-033041	AISI 304	3,3-4,1	3	EAR1-120140	AISI 304	12,0-14,0	6
EAR1-041-051	AISI 304	4,1-5,1	3	EAR1-125145	AISI 304	12,5-14,5	6
EAR1-051066	AISI 304	5,1-6,6	4	EAR1-130150	AISI 304	13,0-15,0	6
EAR1-061075	AISI 304	6,1-7,5	4	EAR1-135155	AISI 304	13,5-15,5	6
EAR1-068083	AISI 304	6,8-8,3	4	EAR1-138160	AISI 304	13,8-16,0	6
EAR1-071087	AISI 304	7,1-8,7	4	EAR1-140165	AISI 304	14,0-16,5	6
EAR1-075090	AISI 304	7,5-9,0	4	EAR1-146168	AISI 304	14,6-16,8	6
EAR1-081095	AISI 304	8,1-9,5	4	EAR1-153175	AISI 304	15,3-17,5	6
EAR1-088100	AISI 304	8,8-10,0	5	EAR1-163185	AISI 304	16,3-18,5	6
EAR1-091105	AISI 304	9,1-10,5	5	EAR1-172195	AISI 304	17,2-19,5	6
EAR1-093110	AISI 304	9,3-11,0	5	EAR1-177200	AISI 304	17,7-20,0	6
EAR1-096113	AISI 304	9,6-11,3	5	EAR1-179-207	AISI 304	17,9-20,7	6
EAR1-101118	AISI 304	10,1-11,8	6	EAR1-187210	AISI 304	18,7-21,0	6
EAR1-101120	AISI 304	10,1-12,0	6	EAR1-195218	AISI 304	19,5-21,8	6
EAR1-103123	AISI 304	10,3-12,3	6	EAR1-199225	AISI 304	19,9-22,5	6
EAR1-108128	AISI 304	10,8-12,8	6	EAR1-210235	AISI 304	21,0-23,5	6



TYP: EAR 2



INDEKS	Materiał	Zakres [mm]	Szerokość [mm]	INDEKS	Materiał	Zakres [mm]	Szerokość [mm]
EAR2-0305	AISI 304	3-5	5	EAR2-1922	AISI 304	19-22	9
EAR2-3/54/5	AISI 304	3,5-4,5	5	EAR2-2023	AISI 304	20-23	9
EAR2-0507	AISI 304	5-7	6	EAR2-2225	AISI 304	22-25	10
EAR2-0709	AISI 304	7-9	7	EAR2-2327	AISI 304	23-27	10
EAR2-0811	AISI 304	8-11	7	EAR2-2528	AISI 304	25-28	10
EAR2-0911	AISI 304	9-11	7	EAR2-2731	AISI 304	27-31	10
EAR2-1113	AISI 304	11-13	7	EAR2-2831	AISI 304	28-31	10
EAR2-1315	AISI 304	13-15	8	EAR2-3134	AISI 304	31-34	10
EAR2-1517	AISI 304	15-17	8	EAR2-3437	AISI 304	34-37	10
EAR2-1518	AISI 304	15-18	8	EAR2-3740	AISI 304	37-40	10
EAR2-1619	AISI 304	16-19	8	EAR2-4043	AISI 304	40-43	10
EAR2-1729	AISI 304	17-20	8	EAR2-4346	AISI 304	43-46	10

Obcęgi doczołowe do opasek EAR	
INDEKS	EARO-12



TYP : Taśmowy system zaciskowy - materiał wykonania stal nierdzewna

Przyrząd do montażu taśm stalowych	
INDEKS	TSK-1434



INDEKS	Nazwa	Szerokość
TSZ-14	Klamra	1/4"
TST-14	Taśma	1/4"
TSZ-38	Klamra	3/8"
TST-38	Taśma	3/8"
TSZ-12	Klamra	1/2"
TST-12	Taśma	1/2"
TSZ-58	Klamra	5/8"
TST-58	Taśma	5/8"
TSZ-34	Klamra	3/4"
TST-34	Taśma	3/4"



- Klamra – min. 100 sztuk
- Taśma – min. 30,5 metra



TYP: Tuleja do zakuwania

Produkujemy również tuleje na specjalne zamówienie.



INDEKS	Rozmiar	Zakres	Materiał
TDZ-013050	13x5 mm	21-24	SS 304
TDZ-016060	16x6 mm	24-28	SS 304
TDZ-020060	20x6mm	28-33	SS 304
TDZ-025070	25x7mm	35-40	SS 304
TDZ-032060	32x6mm	41-45	SS 304
TDZ-032080	32x8mm	45-50	SS 304
TDZ-038065	38x6,5mm	48-53	SS 304
TDZ-038090	38x9mm	53-58	SS 304
TDZ-040080	40x8mm	54-59	SS 304
TDZ-050065	50x6,5mm	60-64	SS 304
TDZ-050080	50x8mm	64-67	SS 304
TDZ-063080	63x8mm	77-80	SS 304
TDZ-065080	65x8mm	79-82	SS 304
TDZ-070080	70x8mm	84-87	SS 304
TDZ-075080	75x8mm	88-92	SS 304
TDZ-075120	75x12mm	95-101	SS 304
TDZ-100100	100x10mm	117-122	SS 304
TDZ-100160	100x16mm	128-135	SS 304