





Zdjęcie	Kod produktu	Opis produktu	Cena zł /netto	Cena zł /netto po rabacie
<p>opaska ślimakowa W1 9mm</p> 	NAS109008	OPASKA TORRO-S 8-12/9 C7 W1	1,18	1,18
	NAS109010	OPASKA TORRO-S 10-16/9 C7 W1	1,18	1,18
	NAS109012	OPASKA TORRO-S 12-22/9 C7 W1	1,22	1,22
	NAS109016	OPASKA TORRO-S 16-27/9 C7 W1	1,25	1,25
	NAS109020	OPASKA TORRO-S 20-32/9 C7 W1	1,26	1,26
	NAS109025	OPASKA TORRO-S 25-40/9 C7 W1	1,42	1,42
	NAS109030	OPASKA TORRO-S 30-45/9 C7 W1	1,48	1,48
	NAS109035	OPASKA TORRO-S 35-50/9 C7 W1	1,49	1,49
	NAS109040	OPASKA TORRO-S 40-60/9 C7 W1	1,66	1,66
	NAS109050	OPASKA TORRO-S 50-70/9 C7 W1	1,71	1,71
	NAS109060	OPASKA TORRO-S 60-80/9 C7 W1	1,88	1,88
	NAS109070	OPASKA TORRO-S 70-90/9 C7 W1	2,06	2,06
	NAS109080	OPASKA TORRO-S 80-100/9 C7 W1	2,11	2,11
	NAS109090	OPASKA TORRO-S 90-110/9 C7 W1	2,26	2,26
	NAS109100	OPASKA TORRO S 100-120/ 9 C7 W1	2,99	2,99
	NAS109110	OPASKA TORRO S 110-130/ 9 C7 W1	3,13	3,13
	NAS109120	OPASKA TORRO S 120-140/ 9 C7 W1	3,16	3,16
	NAS109130	OPASKA TORRO S 130-150/ 9 C7 W1	3,41	3,41
	NAS109140	OPASKA TORRO S 140-160/ 9 C7 W1	3,49	3,49
	NAS109150	OPASKA TORRO S 150-170/ 9 C7 W1	3,82	3,82
	NAS109160	OPASKA TORRO S 160-180/ 9 C7 W1	4,10	4,10
	NAS109170	OPASKA TORRO S 170-190/ 9 C7 W1	6,54	6,54
NAS109180	OPASKA TORRO S 180-200/ 9 C7 W1	6,66	6,66	
NAS109190	OPASKA TORRO S 190-210/ 9 C7 W1	6,79	6,79	
NAS109200	OPASKA TORRO S 200-220/ 9 C7 W1	6,97	6,97	
NAS109210	OPASKA TORRO S 210-230/ 9 C7 W1	7,16	7,16	
NAS109220	OPASKA TORRO S 220-240/ 9 C7 W1	7,55	7,55	


<p>opaska ślimakowa W1 12mm</p> 	NAS112016	OPASKA TORRO S 16-27/12 C7 W1	2,85	2,85
	NAS112020	OPASKA TORRO S 20-32/12 C7 W1	2,86	2,86
	NAS112025	OPASKA TORRO S 25-40/12 C7 W1	2,90	2,90
	NAS112030	OPASKA TORRO S 30-45/12 C7 W1	3,27	3,27
	NAS112035	OPASKA TORRO S 35-50/12 C7 W1	3,36	3,36
	NAS112040	OPASKA TORRO S 40-60/12 C7 W1	3,84	3,84
	NAS112050	OPASKA TORRO S 50-70/12 C7 W1	4,08	4,08
	NAS112060	OPASKA TORRO S 60-80/12 C7 W1	4,63	4,63
	NAS112070	OPASKA TORRO S 70-90/12 C7 W1	5,12	5,12
	NAS112080	OPASKA TORRO S 80-100/12 C7 W1	5,33	5,33
	NAS112090	OPASKA TORRO S 90-110/12 C7 W1	6,27	6,27
	NAS112100	OPASKA TORRO S 100-120/12 C7 W1	6,46	6,46
	NAS112110	OPASKA TORRO S 110-130/12 C7 W1	6,64	6,64
	NAS112120	OPASKA TORRO S 120-140/12 C7 W1	6,85	6,85
	NAS112130	OPASKA TORRO S 130-150/12 C7 W1	7,04	7,04
	NAS112140	OPASKA TORRO S 140-160/12 C7 W1	7,18	7,18
	NAS112150	OPASKA TORRO S 150-170/12 C7 W1	7,89	7,89
	NAS112160	OPASKA TORRO S 160-180/12 C7 W1	8,28	8,28
	NAS112170	OPASKA TORRO S 170-190/12 C7 W1	8,41	8,41
	NAS112190	OPASKA TORRO S 190-210/12 C7 W1	11,45	11,45
	NAS112200	OPASKA TORRO S 200-220/12 C7 W1	11,76	11,76
	NAS112220	OPASKA TORRO S 220-240/12 C7 W1	12,29	12,29
NAS112230	OPASKA TORRO S 230-250/12 C7 W1	12,29	12,29	
NAS112240	OPASKA TORRO S 240-260/12 C7 W1	13,74	13,74	


<p>opaska ślimakowa W2 9mm</p> 	NAT205006	OPASKA TORRO SGL 6-11/5 ZY W2	2,56	2,56
	NAT207008	OPASKA TORRO 8- 12/7,5 C6 W2	1,64	1,64
	NAT207010	OPASKA TORRO 10- 16/7,5 C6 W2	1,81	1,81
	NAT209008	OPASKA TORRO 8-16/9 C7 W2	1,68	1,68
	NAT209012	OPASKA TORRO 12-22/9 C7 W2	1,69	1,69
	NAT209016	OPASKA TORRO 16-27/9 C7 W2	1,71	1,71
	NAT209020	OPASKA TORRO 20-32/9 C7 W2	1,76	1,76
	NAT209025	OPASKA TORRO 25-40/9 C7 W2	1,94	1,94
	NAT209030	OPASKA TORRO 30-45/9 C7 W2	1,93	1,93
	NAT209032	OPASKA TORRO 32-50/9 C7 W2	2,08	2,08
	NAT209040	OPASKA TORRO 40-60/9 C7 W2	2,30	2,30
	NAT209050	OPASKA TORRO 50-70/9 C7 W2	2,36	2,36
	NAT209060	OPASKA TORRO 60-80/9 C7 W2	2,59	2,59
	NAT209070	OPASKA TORRO 70- 90/9 C7 W2	2,85	2,85
	NAT209080	OPASKA TORRO 80-100/9 C7 W2	2,89	2,89
	NAT209090	OPASKA TORRO 90-110/9 C7 W2	3,12	3,12
	NPT209100	OPASKA TORRO 100-120/9 C7 W2	9,38	9,38
	NPT209110	OPASKA TORRO 110-130/9 C7 W2	10,06	10,06
	NPT209120	OPASKA TORRO 120-140/9 C7 W2	10,36	10,36
	NPT209130	OPASKA TORRO 130-150/9 C7 W2	10,84	10,84
NPT209140	OPASKA TORRO 140-160/9 C7 W2	11,22	11,22	
NPT209150	OPASKA TORRO 150-170/9 C7 W2	11,45	11,45	
NPT209160	OPASKA TORRO 160-180/9 C7 W2	12,32	12,32	
NPT209170	OPASKA TORRO 170-190/9 C7 W2	12,55	12,55	
NPT209180	OPASKA TORRO 180-200/9 C7 W2	12,93	12,93	
NPT209190	OPASKA TORRO 190-210/9 C7 W2	13,23	13,23	

<p>opaska ślimakowa W2 12mm</p> 	NPT212016	OPASKA TORRO 16- 27/12 C7 W2	4,16	4,16
	NPT212020	OPASKA TORRO 20- 32/12 C7 W2	4,26	4,26
	NPT212025	OPASKA TORRO 25- 40/12 C7 W2	4,67	4,67
	NPT212030	OPASKA TORRO 30- 45/12 C7 W2	4,46	4,46
	NPT212035	OPASKA TORRO 35- 50/12 C7 W2	4,82	4,82
	NPT212040	OPASKA TORRO 40- 60/12 C7 W2	5,50	5,50
	NPT212050	OPASKA TORRO 50- 70/12 C7 W2	5,79	5,79
	NPT212060	OPASKA TORRO 60 -80/12 C7 W2	6,57	6,57
	NPT212070	OPASKA TORRO 70- 90/12 C7 W2	7,37	7,37
	NPT212080	OPASKA TORRO 80-100/12 C7 W2	7,64	7,64
	NPT212090	OPASKA TORRO 90-110/12 C7 W2	8,98	8,98
	NPT212100	OPASKA TORRO 100-120/12 C7 W2	9,39	9,39
	NPT212110	OPASKA TORRO 110-130/12 C7 W2	9,61	9,61
	NPT212120	OPASKA TORRO 120-140/12 C7 W2	9,91	9,91
	NPT212130	OPASKA TORRO 130-150/12 C7 W2	10,15	10,15
	NPT212140	OPASKA TORRO 140-160/12 C7 W2	10,40	10,40
	NPT212150	OPASKA TORRO 150-170/12 C7 W2	10,83	10,83
	NPT212160	OPASKA TORRO 160-180/12 C7 W2	11,36	11,36
	NPT212170	OPASKA TORRO 170-190/12 C7 W2	23,79	23,79
	NPT212180	OPASKA TORRO 180-200/12 C7 W2	23,79	23,79
NPT212190	OPASKA TORRO 190-210/12 C7 W2	23,79	23,79	
NPT212220	OPASKA TORRO 220-240/12 C7 W2	27,11	27,11	


<p>opaska ślimakowa W3 9mm</p> 	NPT307008	OPASKA TORRO 8- 12/7,5 C6 W3	4,96	4,96	
	NPT307010	OPASKA TORRO 10- 16/7,5 C6 W3	5,01	5,01	
	NPT309008	OPASKA TORRO 8- 16/9 C7 W3	4,30	4,30	
	NPT309012	OPASKA TORRO 12- 22/9 C7 W3	4,50	4,50	
	NPT309016	OPASKA TORRO 16- 27/9 C7 W3	4,66	4,66	
	NPT309020	OPASKA TORRO 20- 32/9 C7 W3	4,69	4,69	
	NPT309025	OPASKA TORRO 25- 40/9 C7 W3	4,80	4,80	
	NPT309030	OPASKA TORRO 30- 45/9 C7 W3	4,66	4,66	
	NPT309032	OPASKA TORRO 32- 50/9 C7 W3	4,99	4,99	
	NPT309040	OPASKA TORRO 40- 60/9 C7 W3	5,16	5,16	
	NPT309050	OPASKA TORRO 50- 70/9 C7 W3	5,43	5,43	
	NPT309060	OPASKA TORRO 60- 80/9 C7 W3	5,61	5,61	
	NPT309070	OPASKA TORRO 70- 90/9 C7 W3	6,23	6,23	
	NPT309080	OPASKA TORRO 80-100/9 C7 W3	6,46	6,46	
	NPT309090	OPASKA TORRO 90-110/9 C7 W3	6,69	6,69	
	NPT312016	OPASKA TORRO 16- 27/12 C7 W3	6,27	6,27	
	NPT312020	OPASKA TORRO 20- 32/12 C7 W3	6,33	6,33	
	NPT312025	OPASKA TORRO 25- 40/12 C7 W3	6,78	6,78	
	NPT312030	OPASKA TORRO 30- 45/12 C7 W3	6,78	6,78	
	NPT312032	OPASKA TORRO 35- 50/12 C7 W3	7,15	7,15	
	NPT312040	OPASKA TORRO 40- 60/12 C7 W3	7,41	7,41	
	NPT312050	OPASKA TORRO 50- 70/12 C7 W3	7,75	7,75	
	NPT312060	OPASKA TORRO 60- 80/12 C7 W3	8,68	8,68	
	NPT312070	OPASKA TORRO 70- 90/12 C7 W3	9,42	9,42	
	NPT312080	OPASKA TORRO 80-100/12 C7 W3	10,85	10,85	
	NPT312090	OPASKA TORRO 90-110/12 C7 W3	11,34	11,34	
	NPT312100	OPASKA TORRO 100-120/12 C7 W3	11,74	11,74	
	NPT312110	OPASKA TORRO 110-130/12 C7 W3	12,29	12,29	
	NPT312120	OPASKA TORRO 120-140/12 C7 W3	12,42	12,42	
	NPT312130	OPASKA TORRO 130-150/12 C7 W3	12,80	12,80	
	NPT312140	OPASKA TORRO 140-160/12 C7 W3	13,06	13,06	
NPT312150	OPASKA TORRO 150-170/12 C7 W3	13,36	13,36		
NPT312160	OPASKA TORRO 160-180/12 C7 W3	13,51	13,51		


<p>opaska ślimakowa W4 9mm</p> 	NPT409008	OPASKA TORRO 8- 16/9 C7 W4	5,92	5,92
	NPT409012	OPASKA TORRO 12- 22/9 C7 W4	6,72	6,72
	NPT409016	OPASKA TORRO 16- 27/9 C7 W4	6,95	6,95
	NPT409020	OPASKA TORRO 20- 32/9 C7 W4	7,01	7,01
	NPT409025	OPASKA TORRO 25- 40/9 C7 W4	7,60	7,60
	NPT409032	OPASKA TORRO 32- 50/9 C7 W4	7,60	7,60
	NPT409040	OPASKA TORRO 40- 60/9 C7 W4	8,35	8,35
	NPT409050	OPASKA TORRO 50- 70/9 C7 W4	8,58	8,58
	NPT409060	OPASKA TORRO 60- 80/9 C7 W4	8,98	8,98
	NPT409070	OPASKA TORRO 70- 90/9 C7 W4	9,40	9,40
	NPT409080	OPASKA TORRO 80-100/9 C7 W4	10,31	10,31
	NPT409090	OPASKA TORRO 90-110/9 C7 W4	10,70	10,70
	NPT409100	OPASKA TORRO 100-120/9 C7 W4	17,31	17,31
	NPT409110	OPASKA TORRO 110-130/9 C7 W4	17,48	17,48
	NPT409120	OPASKA TORRO 120-140/9 C7 W4	17,73	17,73
	NPT409130	OPASKA TORRO 130-150/9 C7 W4	18,26	18,26
	NPT409140	OPASKA TORRO 140-160/9 C7 W4	18,76	18,76
	NPT409150	OPASKA TORRO 150-170/9 C7 W4	19,71	19,71
	NPT409160	OPASKA TORRO 160-180/9 C7 W4	20,40	20,40
	NPT409170	OPASKA TORRO 170-190/9 C7 W4	21,00	21,00
NPT409180	OPASKA TORRO 180-200/9 C7 W4	21,60	21,60	
NPT409190	OPASKA TORRO 190-210/9 C7 W4	22,63	22,63	


<p>opaska ślimakowa W4 12mm</p> 	NPT412016	OPASKA TORRO 16-27/12 C7 W4	9,46	9,46
	NPT412020	OPASKA TORRO 20-32/12 C7 W4	9,63	9,63
	NPT412025	OPASKA TORRO 25-40/12 C7 W4	10,52	10,52
	NPT412032	OPASKA TORRO 35-50/12 C7 W4	10,98	10,98
	NPT412040	OPASKA TORRO 40-60/12 C7 W4	11,97	11,97
	NPT412050	OPASKA TORRO 50- 70/12 C7 W4	12,46	12,46
	NPT412060	OPASKA TORRO 60-80/12 C7 W4	13,71	13,71
	NPT412070	OPASKA TORRO 70-90/12 C7 W4	15,25	15,25
	NPT412080	OPASKA TORRO 80-100/12 C7 W4	16,10	16,10
	NPT412090	OPASKA TORRO 90-110/12 C7 W4	17,04	17,04
	NPT412100	OPASKA TORRO 100-120/12 C7 W4	18,72	18,72
	NPT412110	OPASKA TORRO 110-130/12 C7 W4	19,29	19,29
	NPT412120	OPASKA TORRO 120-140/12 C7 W4	19,74	19,74
	NPT412130	OPASKA TORRO 130-150/12 C7 W4	20,19	20,19
	NPT412140	OPASKA TORRO 140-160/12 C7 W4	20,64	20,64
	NPT412150	OPASKA TORRO 150-170/12 C7 W4	21,33	21,33
	NPT412160	OPASKA TORRO 160-180/12 C7 W4	21,78	21,78


opaska ślimakowa W5 9mm 	NPT509008	OPASKA TORRO 8- 16/9 C7 W5	7,50	7,50
	NPT509012	OPASKA TORRO 12- 22/9 C7 W5	8,26	8,26
	NPT509016	OPASKA TORRO 16- 27/9 C7 W5	8,68	8,68
	NPT509020	OPASKA TORRO 20- 32/9 C7 W5	8,81	8,81
	NPT509025	OPASKA TORRO 25- 40/9 C7 W5	9,92	9,92
	NPT509032	OPASKA TORRO 32- 50/9 C7 W5	10,44	10,44
	NPT509040	OPASKA TORRO 40- 60/9 C7 W5	11,15	11,15
	NPT509050	OPASKA TORRO 50- 70/9 C7 W5	11,88	11,88
	NPT509060	OPASKA TORRO 60- 80/9 C7 W5	12,96	12,96
	NPT509070	OPASKA TORRO 70- 90/9 C7 W5	13,63	13,63
	NPT509080	OPASKA TORRO 80-100/9 C7 W5	14,13	14,13
	NPT509090	OPASKA TORRO 90-110/9 C7 W5	14,70	14,70

opaska ślimakowa W5 12mm 	NPT512016	OPASKA TORRO 16- 27/12 C7 W5	9,85	9,85
	NPT512020	OPASKA TORRO 20- 32/12 C7 W5	10,41	10,41
	NPT512025	OPASKA TORRO 25- 40/12 C7 W5	11,22	11,22
	NPT512032	OPASKA TORRO 35- 50/12 C7 W5	12,01	12,01
	NPT512040	OPASKA TORRO 40- 60/12 C7 W5	13,17	13,17
	NPT512050	OPASKA TORRO 50- 70/12 C7 W5	13,76	13,76
	NPT512060	OPASKA TORRO 60- 80/12 C7 W5	15,00	15,00
	NPT512070	OPASKA TORRO 70- 90/12 C7 W5	16,81	16,81
	NPT512080	OPASKA TORRO 80-100/12 C7 W5	17,93	17,93
	NPT512090	OPASKA TORRO 90-110/12 C7 W5	18,95	18,95
	NPT512100	OPASKA TORRO 100-120/12 C7 W5	20,31	20,31
	NPT512110	OPASKA TORRO 110-130/12 C7 W5	21,11	21,11
	NPT512120	OPASKA TORRO 120-140/12 C7 W5	22,01	22,01
	NPT512130	OPASKA TORRO 130-150/12 C7 W5	22,45	22,45
	NPT512140	OPASKA TORRO 140-160/12 C7 W5	23,12	23,12
	NPT512150	OPASKA TORRO 150-170/12 C7 W5	23,69	23,69
	NPT512160	OPASKA TORRO 160-180/12 C7 W5	24,26	24,26

Zdjęcie	Kod produktu	Opis produktu	Cena zł /netto	Cena zł /netto po rabacie
	NN105.35	TAŚMA 5 mm 0,35 mm W1 560 8500 004	65,63	65,63
	NN109.4	TASMA 9 mm 0,40 mm W1 560 8500 001	73,06	73,06
	NN409.55F	TAŚMA 9 mm 0,55 mm W4 870 5000 009	165,00	165,00
	NN409.55Z	TAŚMA 9 mm 0,55 mm W4 560 8554 009	215,93	215,93
	NN112.8	TAŚMA 12 mm 0.8 mm W1 560 8566 001	197,12	197,12
	NN312.8	TAŚMA 12 mm 0.8 mm W3 560 8566 003	220,36	220,36
	NN413.7F	TAŚMA 13 mm 0,7 mm W4 870 5000 013	243,62	243,62
	NN413.7Z	TASMA 13 mm 0.7 mm W4 560 8553 013	271,30	271,30
	NN416.7F	TAŚMA 16 mm 0,7 mm W4 870 5000 016	312,27	312,27
	NN416.7Z	TASMA 16 mm 0.7 mm W4 560 8553 016	405,29	405,29
	NN419.7F	TAŚMA 19 mm 0,7 mm W4 870 5000 019	357,67	357,67
	NN419.7Z	TASMA 19 mm 0.7 mm W4 560 8553 019	496,09	496,09
		NN105A5	ZAMEK NB A5 W1	1,38
	NN109A9	ZAMEK NB A9 W1	1,31	1,31
	NN112.8G12	ZAMEK G12 W1 560 8565 001	2,81	2,81
	NN312.8G12	ZAMEK G12 W3 560 8565 003	4,92	4,92
	NN409D9	ZAMEK NB-D9 W4 560 8550 009	1,68	1,68
	NN413D13	ZAMEK NB D13 W4 560 8550 013	2,61	2,61
	NN416D16	ZAMEK NB D16 W4 560 8550 016	3,06	3,06
	NN419D19	ZAMEK NB D19 W4 560 8550 019	3,54	3,54
	NN119H	ZAMEK SZYBKOZAMYKAJĄCY H	35,44	35,44
	NN119PN	PRZYRZĄD NACIĄGAJĄCY 560 8555 001	627,87	627,87

	NB-A
	Material: W1 for band width 5, 9 mm Required tools: Steel pin, 90° offset screw driver or pliers, tin snips

	NB-B
	Material: W1 for band width 9 mm Required tools: Spanner, SW 8 or screwdriver, tin snips.

	NB-D
	Material: W4 for band width 9, 13, 16, 19 mm Required tools: Tightening and cutting tool, hammer.




		<b>NB-G</b>
		Material: W1, W3 for worm-drive band Required tools: Screwdriver or hexagonal wrench SW 7 and tin snips



		<b>NB-H</b>
		Material: W1 for band width 16, 19 mm Required tools: Screwdriver and tin snips



		<b>Clamping and Cutting Tool</b>
		PRZYRZĄD NACIĄGAJĄCY 560 8555 001 NN119PN

Zdjęcie	Kod produktu	Opis produktu	Cena zł /netto	Cena zł /netto po rabacie
<p>GBS W1</p> 	GBSW1-18/18	OBEJMA GBS 18/18 W1 >17-19<	5,95	5,95
	GBSW1-20/18	OBEJMA GBS 20/18 W1 >19-21<	5,96	5,96
	GBSW1-22/18	OBEJMA GBS 22/18 W1 >21-23<	5,99	5,99
	GBSW1-24/18	OBEJMA GBS 24/18 W1 >23-25<	5,99	5,99
	GBSW1-26/18	OBEJMA GBS 26/18 W1 >25-27<	5,68	5,68
	GBSW1-28/18	OBEJMA GBS 28/18 W1 >27-29<	5,71	5,71
	GBSW1-30/18	OBEJMA GBS 30/18 W1 >29-31<	5,72	5,72
	GBSW1-33/18	OBEJMA GBS 33/18 W1 >31-34<	5,72	5,72
	GBSW1-36/18	OBEJMA GBS 36/18 W1 >34-37<	5,74	5,74
	GBSW1-39/18	OBEJMA GBS 39/18 W1 >37-40<	5,75	5,75
	GBSW1-42/18	OBEJMA GBS 42/18 W1 >40-43<	5,82	5,82
	GBSW1-45/20	OBEJMA GBS 45/20 W1 >43-47<	6,90	6,90
	GBSW1-49/20	OBEJMA GBS 49/20 W1 >47-51<	6,96	6,96
	GBSW1-53/20	OBEJMA GBS 53/20 W1 >51-55<	7,00	7,00
	GBSW1-57/20	OBEJMA GBS 57/20 W1 >55-59<	7,07	7,07
	GBSW1-61/20	OBEJMA GBS 61/20 W1 >59-63<	7,11	7,11
	GBSW1-66/20	OBEJMA GBS 66/20 W1 >63-68<	7,27	7,27
	GBSW1-71/25	OBEJMA GBS 71/25 W1 >68-73<	9,86	9,86
	GBSW1-76/25	OBEJMA GBS 76/25 W1 >73-79<	9,88	9,88
	GBSW1-82/25	OBEJMA GBS 82/25 W1 >79-85<	9,99	9,99
	GBSW1-88/25	OBEJMA GBS 88/25 W1 >85-91<	10,36	10,36
	GBSW1-94/25	OBEJMA GBS 94/25 W1 >91-97<	10,48	10,48
	GBSW1-101/25	OBEJMA GBS 101/25 W1 >97-104<	10,74	10,74
	GBSW1-108/25	OBEJMA GBS 108/25 W1 >104-112<	10,86	10,86
	GBSW1-117/25	OBEJMA GBS 117/25 W1 >112-121<	11,12	11,12
	GBSW1-126/25	OBEJMA GBS 126/25 W1 >121-130<	11,45	11,45
	GBSW1-135/30	OBEJMA GBS 135/30 W1 >130-140<	20,30	20,30
	GBSW1-145/30	OBEJMA GBS 145/30 W1 >140-150<	20,64	20,64
	GBSW1-156/30	OBEJMA GBS 156/30 W1 >150-162<	20,99	20,99
	GBSW1-168/30	OBEJMA GBS 168/30 W1 >162-174<	21,79	21,79
	GBSW1-181/30	OBEJMA GBS 181/30 W1 >174-187<	22,02	22,02
	GBSW1-194/30	OBEJMA GBS 194/30 W1 >187-200<	22,81	22,81
	GBSW1-207/30	OBEJMA GBS 207/30 W1 >200-213<	25,10	25,10
	GBSW1-220/30	OBEJMA GBS 220/30 W1 >213-226<	25,67	25,67
GBSW1-233/30	OBEJMA GBS 233/30 W1 >226-239<	26,24	26,24	
GBSW1-246/30	OBEJMA GBS 246/30 W1 >239-252<	27,38	27,38	
GBSW1-259/30	OBEJMA GBS 259/30 W1 >252-266<		0,00	
GBSW1-272/30	OBEJMA GBS 272/30 W1 >266-278<		0,00	
GBSW1-285/30	OBEJMA GBS 285/30 W1 >279-291<		0,00	
GBSW1-298/30	OBEJMA GBS 298/30 W1 >292-304<		0,00	



GBS W2



GBSW2-18/18	OBEJMA GBS 18/18 W2 >17-19<	6,46	6,46
GBSW2-20/18	OBEJMA GBS 20/18 W2 >19-21<	6,51	6,51
GBSW2-22/18	OBEJMA GBS 22/18 W2 >21-23<	6,52	6,52
GBSW2-24/18	OBEJMA GBS 24/18 W2 >23-25<	6,52	6,52
GBSW2-26/18	OBEJMA GBS 26/18 W2 >25-27<	6,16	6,16
GBSW2-28/18	OBEJMA GBS 28/18 W2 >27-29<	6,20	6,20
GBSW2-30/18	OBEJMA GBS 30/18 W2 >29-31<	6,25	6,25
GBSW2-33/18	OBEJMA GBS 33/18 W2 >31-34<	6,25	6,25
GBSW2-36/18	OBEJMA GBS 36/18 W2 >34-37<	6,29	6,29
GBSW2-39/18	OBEJMA GBS 39/18 W2 >37-40<	6,30	6,30
GBSW2-42/18	OBEJMA GBS 42/18 W2 >40-43<	6,39	6,39
GBSW2-45/20	OBEJMA GBS 45/20 W2 >43-47<	7,65	7,65
GBSW2-49/20	OBEJMA GBS 49/20 W2 >47-51<	7,71	7,71
GBSW2-53/20	OBEJMA GBS 53/20 W2 >51-55<	7,82	7,82
GBSW2-57/20	OBEJMA GBS 57/20 W2 >55-59<	7,84	7,84
GBSW2-61/20	OBEJMA GBS 61/20 W2 >59-63<	7,92	7,92
GBSW2-66/20	OBEJMA GBS 66/20 W2 >63-68<	8,06	8,06
GBSW2-71/25	OBEJMA GBS 71/25 W2 >68-73<	10,86	10,86
GBSW2-76/25	OBEJMA GBS 76/25 W2 >73-79<	11,04	11,04
GBSW2-82/25	OBEJMA GBS 82/25 W2 >79-85<	11,22	11,22
GBSW2-88/25	OBEJMA GBS 88/25 W2 >85-91<	11,62	11,62
GBSW2-94/25	OBEJMA GBS 94/25 W2 >91-97<	11,77	11,77
GBSW2-101/25	OBEJMA GBS 101/25 W2 >97-104<	12,02	12,02
GBSW2-108/25	OBEJMA GBS 108/25 W2 >104-112<	12,16	12,16
GBSW2-117/25	OBEJMA GBS 117/25 W2 >112-121<	12,50	12,50
GBSW2-126/25	OBEJMA GBS 126/25 W2 >121-130<	12,86	12,86
GBSW2-135/30	OBEJMA GBS 135/30 W2 >130-140<	22,12	22,12
GBSW2-145/30	OBEJMA GBS 145/30 W2 >140-150<	22,71	22,71
GBSW2-156/30	OBEJMA GBS 156/30 W2 >150-162<	23,38	23,38
GBSW2-168/30	OBEJMA GBS 168/30 W2 >162-174<	23,95	23,95
GBSW2-181/30	OBEJMA GBS 181/30 W2 >174-187<	24,53	24,53
GBSW2-194/30	OBEJMA GBS 194/30 W2 >187-200<	25,67	25,67
GBSW2-207/30	OBEJMA GBS 207/30 W2 >200-213<	29,10	29,10
GBSW2-220/30	OBEJMA GBS 220/30 W2 >213-226<	29,65	29,65
GBSW2-233/30	OBEJMA GBS 233/30 W2 >226-239<	29,65	29,65
GBSW2-246/30	OBEJMA GBS 246/30 W2 >239-252<	30,23	30,23
GBSW2-259/30	OBEJMA GBS 259/30 W2 >252-266<		0,00
GBSW2-272/30	OBEJMA GBS 272/30 W2 >266-278<		0,00
GBSW2-285/30	OBEJMA GBS 285/30 W2 >279-291<		0,00
GBSW2-298/30	OBEJMA GBS 298/30 W2 >292-304<		0,00
GBSW2-311/30	OBEJMA GBS 311/30 W2 >304-317<		0,00
GBSW2-324/30	OBEJMA GBS 324/30 W2 >317-330<		0,00

GBS W4




GBSW4-18/18	OBEJMA GBS 18/18 W4 >17-19<	12,41	12,41
GBSW4-20/18	OBEJMA GBS 20/18 W4 >19-21<	12,45	12,45
GBSW4-22/18	OBEJMA GBS 22/18 W4 >21-23<	12,52	12,52
GBSW4-24/18	OBEJMA GBS 24/18 W4 >23-25<	12,55	12,55
GBSW4-26/18	OBEJMA GBS 26/18 W4 >25-27<	12,58	12,58
GBSW4-28/18	OBEJMA GBS 28/18 W4 >27-29<	12,67	12,67
GBSW4-30/18	OBEJMA GBS 30/18 W4 >29-31<	12,68	12,68
GBSW4-33/18	OBEJMA GBS 33/18 W4 >31-34<	12,78	12,78
GBSW4-36/18	OBEJMA GBS 36/18 W4 >34-37<	12,84	12,84
GBSW4-39/18	OBEJMA GBS 39/18 W4 >37-40<	12,90	12,90
GBSW4-42/18	OBEJMA GBS 42/18 W4 >40-43<	12,95	12,95
GBSW4-45/20	OBEJMA GBS 45/20 W4 >43-47<	17,79	17,79
GBSW4-49/20	OBEJMA GBS 49/20 W4 >47-51<	17,92	17,92
GBSW4-53/20	OBEJMA GBS 53/20 W4 >51-55<	18,02	18,02
GBSW4-57/20	OBEJMA GBS 57/20 W4 >55-59<	18,13	18,13
GBSW4-61/20	OBEJMA GBS 61/20 W4 >59-63<	18,38	18,38
GBSW4-66/20	OBEJMA GBS 66/20 W4 >63-68<	18,48	18,48
GBSW4-71/25	OBEJMA GBS 71/25 W4 >68-73<	31,37	31,37
GBSW4-76/25	OBEJMA GBS 76/25 W4 >73-79<	31,94	31,94
GBSW4-82/25	OBEJMA GBS 82/25 W4 >79-85<	32,51	32,51
GBSW4-88/25	OBEJMA GBS 88/25 W4 >85-91<	32,51	32,51
GBSW4-94/25	OBEJMA GBS 94/25 W4 >91-97<	33,09	33,09
GBSW4-101/25	OBEJMA GBS 101/25 W4 >97-104<	34,22	34,22
GBSW4-108/25	OBEJMA GBS 108/25 W4 >104-112<	34,22	34,22
GBSW4-117/25	OBEJMA GBS 117/25 W4 >112-121<	34,80	34,80
GBSW4-126/25	OBEJMA GBS 126/25 W4 >121-130<	35,93	35,93
GBSW4-135/30	OBEJMA GBS 135/30 W4 >130-140<	57,61	57,61
GBSW4-145/30	OBEJMA GBS 145/30 W4 >140-150<	58,74	58,74
GBSW4-156/30	OBEJMA GBS 156/30 W4 >150-162<	59,88	59,88
GBSW4-168/30	OBEJMA GBS 168/30 W4 >162-174<	62,74	62,74
GBSW4-181/30	OBEJMA GBS 181/30 W4 >174-187<	64,45	64,45
GBSW4-194/30	OBEJMA GBS 194/30 W4 >187-200<	84,98	84,98
GBSW4-207/30	OBEJMA GBS 207/30 W4 >200-213<	67,29	67,29
GBSW4-220/30	OBEJMA GBS 220/30 W4 >213-226<	69,01	69,01
GBSW4-233/30	OBEJMA GBS 233/30 W4 >226-239<	70,15	70,15
GBSW4-246/30	OBEJMA GBS 246/30 W4 >239-252<	73,01	73,01
GBSW4-272/30	OBEJMA GBS 272/30 W4 >266-278<		0,00
GBSW4-285/30	OBEJMA GBS 285/30 W4 >279-291<		0,00
GBSW4-324/30	OBEJMA GBS 324/30 W4 >317-330<		0,00

GBS W5



GBSW5-22/18	OBEJMA GBS 22/18 W5 >21-23<	22,48	22,48
GBSW5-26/18	OBEJMA GBS 26/18 W5 >25-27<	22,62	22,62
GBSW5-28/18	OBEJMA GBS 28/18 W5 >27-29<	22,70	22,70
GBSW5-30/18	OBEJMA GBS 30/18 W5 >29-31<	22,85	22,85
GBSW5-33/18	OBEJMA GBS 33/18 W5 >31-34<	23,00	23,00
GBSW5-36/18	OBEJMA GBS 36/18 W5 >34-37<	23,08	23,08
GBSW5-39/18	OBEJMA GBS 39/18 W5 >37-40<	23,30	23,30
GBSW5-42/18	OBEJMA GBS 42/18 W5 >40-43<	23,60	23,60
GBSW5-45/20	OBEJMA GBS 45/20 W5 >43-47<	31,47	31,47
GBSW5-49/20	OBEJMA GBS 49/20 W5 >47-51<	31,77	31,77
GBSW5-53/20	OBEJMA GBS 53/20 W5 >51-55<	32,00	32,00
GBSW5-57/20	OBEJMA GBS 57/20 W5 >55-59<	32,30	32,30
GBSW5-61/20	OBEJMA GBS 61/20 W5 >59-63<	32,52	32,52
GBSW5-66/20	OBEJMA GBS 66/20 W5 >63-68<	32,75	32,75
GBSW5-71/25	OBEJMA GBS 71/25 W5 >68-73<	49,99	49,99
GBSW5-76/25	OBEJMA GBS 76/25 W5 >73-79<	50,97	50,97
GBSW5-82/25	OBEJMA GBS 82/25 W5 >79-85<	51,41	51,41
GBSW5-88/25	OBEJMA GBS 88/25 W5 >85-91<	51,93	51,93
GBSW5-94/25	OBEJMA GBS 94/25 W5 >91-97<	52,53	52,53
GBSW5-101/25	OBEJMA GBS 101/25 W5 >97-104<	53,97	53,97
GBSW5-108/25	OBEJMA GBS 108/25 W5 >104-112<	54,78	54,78
GBSW5-117/25	OBEJMA GBS 117/25 W5 >112-121<	55,61	55,61
GBSW5-126/25	OBEJMA GBS 126/25 W5 >121-130<	56,81	56,81
GBSW5-135/30	OBEJMA GBS 135/30 W5 >130-140<	86,72	86,72
GBSW5-145/30	OBEJMA GBS 145/30 W5 >140-150<	87,84	87,84
GBSW5-156/30	OBEJMA GBS 156/30 W5 >150-162<	88,36	88,36
GBSW5-168/30	OBEJMA GBS 168/30 W5 >162-174<	91,06	91,06
GBSW5-181/30	OBEJMA GBS 181/30 W5 >174-187<	92,79	92,79
GBSW5-194/30	OBEJMA GBS 194/30 W5 >187-200<	93,91	93,91
GBSW5-207/30	OBEJMA GBS 207/30 W5 >200-213<	95,95	95,95
GBSW5-220/30	OBEJMA GBS 220/30 W5 >213-226<	97,52	97,52
GBSW5-233/30	OBEJMA GBS 233/30 W5 >226-239<	99,31	99,31
GBSW5-246/30	OBEJMA GBS 246/30 W5 >239-252<	101,35	101,35
GBSW5-259/30	OBEJMA GBS 259/30 W5 >252-266<		0,00

PHU Miromatic Mirosław Mazur  
 Nagawczyna 94,  
 39-200 Nagawczyna  
 tel. 667 572 724


Zdjęcie	Kod produktu	Opis produktu	Cena zł /netto	Cena zł /netto po rabacie
<p>średnica 12mm materiał W1</p> 	NPRS1121.05G	OBEJMA RSGU 1.5/12 W1	3,35	3,35
	NPRS1121.06G	OBEJMA RSGU 1.6/12 W1	1,85	1,85
	NPRS1121.07G	OBEJMA RSGU 1.7/12 W1	1,89	1,89
	NPRS1121.08G	OBEJMA RSGU 1.8/12 W1	1,86	1,86
	NPRS1121.09G	OBEJMA RSGU 1.9/12 W1	1,91	1,91
	NPRS1121.10G	OBEJMA RSGU 1.10/12 W1	1,86	1,86
	NPRS1121.11G	OBEJMA RSGU 1.11/12 W1	1,98	1,98
	NPRS1121.12G	OBEJMA RSGU 1.12/12 W1	1,91	1,91
	NPRS1121.13G	OBEJMA RSGU 1.13/12 W1	2,03	2,03
	NPRS1121.14G	OBEJMA RSGU 1.14/12 W1	2,06	2,06
<p>oznaczenie: NPRS 1091.06G rodzaj mat - 1 (W1) szer obejm - 09 rodzaj zagięcia - 1 średnica otworu - 06 guma - G</p>	NPRS1121.15G	OBEJMA RSGU 1.15/12 W1	2,00	2,00
	NPRS1121.16G	OBEJMA RSGU 1.16/12 W1	2,04	2,04
	NPRS1121.17G	OBEJMA RSGU 1.17/12 W1	2,16	2,16
	NPRS1121.18G	OBEJMA RSGU 1.18/12 W1	2,06	2,06
	NPRS1121.19G	OBEJMA RSGU 1.19/12 W1	2,27	2,27
	NPRS1121.20G	OBEJMA RSGU 1.20/12 W1	2,21	2,21
	NPRS1121.21G	OBEJMA RSGU 1.21/12 W1	2,34	2,34
	NPRS1121.22G	OBEJMA RSGU 1.22/12 W1	2,34	2,34
	NPRS1121.23G	OBEJMA RSGU 1.23/12 W1	2,34	2,34
	NPRS1121.24G	OBEJMA RSGU 1.24/12 W1	2,36	2,36
	NPRS1121.25G	OBEJMA RSGU 1.25/12 W1	2,39	2,39
	NPRS1121.26G	OBEJMA RSGU 1.26/12 W1	2,46	2,46
	NPRS1121.27G	OBEJMA RSGU 1.27/12 W1	2,49	2,49
	NPRS1121.28G	OBEJMA RSGU 1.28/12 W1	2,47	2,47
	NPRS1121.29G	OBEJMA RSGU 1.29/12 W1	2,54	2,54
	NPRS1121.30G	OBEJMA RSGU 1.30/12 W1	2,60	2,60
NPRS1121.40G	OBEJMA RSGU 1.40/12 W1	4,63	4,63	

średnica 15mm  
materiał W1



NPRS1151.06G	OBEJMA RSGU 1.6/15 W1	2,03	2,03
NPRS1151.07G	OBEJMA RSGU 1.7/15 W1	2,05	2,05
NPRS1151.08G	OBEJMA RSGU 1.8/15 W1	2,06	2,06
NPRS1151.09G	OBEJMA RSGU 1.9/15 W1	2,08	2,08
NPRS1151.10G	OBEJMA RSGU 1.10/15 W1	2,10	2,10
NPRS1151.11G	OBEJMA RSGU 1.11/15 W1	2,10	2,10
NPRS1151.12G	OBEJMA RSGU 1.12/15 W1	2,14	2,14
NPRS1151.13G	OBEJMA RSGU 1.13/15 W1	2,14	2,14
NPRS1151.14G	OBEJMA RSGU 1.14/15 W1	2,14	2,14
NPRS1151.15G	OBEJMA RSGU 1.15/15 W1	2,14	2,14
NPRS1151.16G	OBEJMA RSGU 1.16/15 W1	2,16	2,16
NPRS1151.17G	OBEJMA RSGU 1.17/15 W1	2,16	2,16
NPRS1151.18G	OBEJMA RSGU 1.18/15 W1	2,26	2,26
NPRS1151.19G	OBEJMA RSGU 1.19/15 W1	2,21	2,21
NPRS1151.20G	OBEJMA RSGU 1.20/15 W1	2,37	2,37
NPRS1151.21G	OBEJMA RSGU 1.21/15 W1	2,42	2,42
NPRS1151.22G	OBEJMA RSGU 1.22/15 W1	2,42	2,42
NPRS1151.23G	OBEJMA RSGU 1.23/15 W1	2,43	2,43
NPRS1151.24G	OBEJMA RSGU 1.24/15 W1	2,45	2,45
NPRS1151.25G	OBEJMA RSGU 1.25/15 W1	2,48	2,48
NPRS1151.26G	OBEJMA RSGU 1.26/15 W1	2,49	2,49
NPRS1151.27G	OBEJMA RSGU 1.27/15 W1	2,51	2,51
NPRS1151.28G	OBEJMA RSGU 1.28/15 W1	2,52	2,52
NPRS1151.29G	OBEJMA RSGU 1.29/15 W1	2,59	2,59
NPRS1151.30G	OBEJMA RSGU 1.30/15 W1	2,63	2,63
NPRS1151.31G	OBEJMA RSGU 1.31/15 W1	3,05	3,05
NPRS1151.32G	OBEJMA RSGU 1.32/15 W1	3,06	3,06
NPRS1151.33G	OBEJMA RSGU 1.33/15 W1	3,09	3,09
NPRS1151.34G	OBEJMA RSGU 1.34/15 W1	3,09	3,09
NPRS1151.35G	OBEJMA RSGU 1.35/15 W1	3,12	3,12
NPRS1151.36G	OBEJMA RSGU 1.36/15 W1	3,06	3,06
NPRS1151.37G	OBEJMA RSGU 1.37/15 W1	3,07	3,07
NPRS1151.38G	OBEJMA RSGU 1.38/15 W1	3,07	3,07
NPRS1151.39G	OBEJMA RSGU 1.39/15 W1	3,18	3,18
NPRS1151.40G	OBEJMA RSGU 1.40/15 W1	3,16	3,16
NPRS1151.45G	OBEJMA RSGU 1.45/15 W1	4,22	4,22
NPRS1151.47G	OBEJMA RSGU 1.47/15 W1	4,45	4,45
NPRS1151.50G	OBEJMA RSGU 1.50/15 W1	4,56	4,56


<p>średnica 20mm materiał W1</p> 	NPRS1201.10G	OBEJMA RSGU 1.10/20 W1	6,93	6,93
	NPRS1201.12G	OBEJMA RSGU 1.12/20 W1	6,93	6,93
	NPRS1201.15G	OBEJMA RSGU 1.15/20 W1	6,93	6,93
	NPRS1201.16G	OBEJMA RSGU 1.16/20 W1	6,93	6,93
	NPRS1201.18G	OBEJMA RSGU 1.18/20 W1	6,93	6,93
	NPRS1201.19G	OBEJMA RSGU 1.19/20 W1	6,93	6,93
	NPRS1201.20G	OBEJMA RSGU 1.20/20 W1	6,93	6,93
	NPRS1201.22G	OBEJMA RSGU 1.22/20 W1	8,43	8,43
	NPRS1201.24G	OBEJMA RSGU 1.24/20 W1	8,43	8,43
	NPRS1201.25G	OBEJMA RSGU 1.25/20 W1	8,43	8,43
	NPRS1201.27G	OBEJMA RSGU 1.27/20 W1	8,43	8,43
	NPRS1201.28G	OBEJMA RSGU 1.28/20 W1	8,43	8,43
	NPRS1201.30G	OBEJMA RSGU 1.30/20 W1	8,43	8,43
	NPRS1201.32G	OBEJMA RSGU 1.32/20 W1	9,32	9,32
	NPRS1201.34G	OBEJMA RSGU 1.34/20 W1	9,32	9,32
	NPRS1201.35G	OBEJMA RSGU 1.35/20 W1	9,32	9,32
	NPRS1201.38G	OBEJMA RSGU 1.38/20 W1	9,32	9,32
NPRS1201.40G	OBEJMA RSGU 1.40/20 W1	9,32	9,32	

<p>średnica 25mm materiał W1</p> 	NPRS1251.18G	OBEJMA RSGU 1.18/25 W1		0,00
	NPRS1251.20G	OBEJMA RSGU 1.20/25 W1		0,00
	NPRS1251.21G	OBEJMA RSGU 1.21/25 W1		0,00
	NPRS1251.22G	OBEJMA RSGU 1.22/25 W1		0,00
	NPRS1251.25G	OBEJMA RSGU 1.25/25 W1		0,00
	NPRS1251.35G	OBEJMA RSGU 1.35/25 W1		0,00
	NPRS1251.39G	OBEJMA RSGU 1.39/25 W1		0,00
	NPRS1251.42G	OBEJMA RSGU 1.42/25 W1		0,00
	NPRS1251.46G	OBEJMA RSGU 1.46/25 W1		0,00
	NPRS1251.50G	OBEJMA RSGU 1.50/25 W1		0,00
	NPRS1251.54G	OBEJMA RSGU 1.54/25 W1		0,00
	NPRS1251.55G	OBEJMA RSGU 1.55/25 W1		0,00
	NPRS1251.60G	OBEJMA RSGU 1.60/25 W1		0,00
	NPRS1251.64G	OBEJMA RSGU 1.64/25 W1		0,00
	NPRS1251.70G	OBEJMA RSGU 1.70/25 W1		0,00
	NPRS1251.72G	OBEJMA RSGU 1.72/25 W1		0,00
	NPRS1251.80G	OBEJMA RSGU 1.80/25 W1		0,00

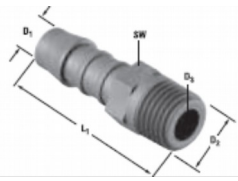
średnica 15mm  
materiał W5



NPRS5151.10G	OBEJMA RSGU 1.10/15 W5	15,42	15,42
NPRS5151.12G	OBEJMA RSGU 1.12/15 W5	15,42	15,42
NPRS5151.14G	OBEJMA RSGU 1.14/15 W5	15,42	15,42
NPRS5151.15G	OBEJMA RSGU 1.15/15 W5	15,42	15,42
NPRS5151.16G	OBEJMA RSGU 1.16/15 W5	15,42	15,42
NPRS5151.18G	OBEJMA RSGU 1.18/15 W5	15,42	15,42
NPRS5151.19G	OBEJMA RSGU 1.19/15 W5	15,42	15,42
NPRS5151.20G	OBEJMA RSGU 1.20/15 W5	15,42	15,42
NPRS5151.21G	OBEJMA RSGU 1.21/15 W5	16,71	16,71
NPRS5151.22G	OBEJMA RSGU 1.22/15 W5	16,71	16,71
NPRS5151.23G	OBEJMA RSGU 1.23/15 W5	16,71	16,71
NPRS5151.24G	OBEJMA RSGU 1.24/15 W5	16,71	16,71
NPRS5151.25G	OBEJMA RSGU 1.25/15 W5	16,71	16,71
NPRS5151.26G	OBEJMA RSGU 1.26/15 W5	16,71	16,71
NPRS5151.28G	OBEJMA RSGU 1.28/15 W5	16,71	16,71
NPRS5151.30G	OBEJMA RSGU 1.30/15 W5	16,71	16,71
NPRS5151.32G	OBEJMA RSGU 1.32/15 W5	19,14	19,14
NPRS5151.34G	OBEJMA RSGU 1.34/15 W5	19,14	19,14
NPRS5151.38G	OBEJMA RSGU 1.38/15 W5	19,14	19,14
NPRS5151.40G	OBEJMA RSGU 1.40/15 W5	19,14	19,14
NPRS5151.41G	OBEJMA RSGU 1.41/15 W5	20,71	20,71
NPRS5151.45G	OBEJMA RSGU 1.45/15 W5	20,71	20,71
NPRS5151.48G	OBEJMA RSGU 1.48/15 W5	20,71	20,71
NPRS5151.50G	OBEJMA RSGU 1. 50/15 W5	20,71	20,71
NPRS5151.55G	OBEJMA RSGU 1. 55/15 W5	22,63	22,63
NPRS5151.60G	OBEJMA RSGU 1. 60/15 W5	22,63	22,63
NPRS5151.65G	OBEJMA RSGU 1. 65/15 W5	25,28	25,28
NPRS5151.67G	OBEJMA RSGU 1. 67/15 W5	25,28	25,28
NPRS5151.70G	OBEJMA RSGU 1. 70/15 W5	25,28	25,28
NPRS5151.74G	OBEJMA RSGU 1. 74/15 W5	27,24	27,24
NPRS5151.78G	OBEJMA RSGU 1. 78/15 W5	27,24	27,24

<p>średnica 20mm materiał W5</p> 	NPRS5200.30G	OBEJMA RSGU 0.30/20 W5		0,00
	NPRS5201.10G	OBEJMA RSGU 1.10/20 W5		0,00
	NPRS5201.15G	OBEJMA RSGU 1.15/20 W5		0,00
	NPRS5201.16G	OBEJMA RSGU 1.16/20 W5		0,00
	NPRS5201.17G	OBEJMA RSGU 1.17/20 W5		0,00
	NPRS5201.18G	OBEJMA RSGU 1.18/20 W5		0,00
	NPRS5201.30G	OBEJMA RSGU 1.30/20 W5		0,00
	NPRS5201.40G	OBEJMA RSGU 1.40/20 W5		0,00
	NPRS5201.42G	OBEJMA RSGU 1.42/20 W5		0,00
	NPRS5201.48G	OBEJMA RSGU 1.48/20 W5		0,00
	NPRS5201.50G	OBEJMA RSGU 1.50/20 W5		0,00
	NPRS5201.70G	OBEJMA RSGU 1.70/20 W5		0,00
	NPRS5201.72G	OBEJMA RSGU 1.72/20 W5		0,00
	NPRS5202.21G	OBEJMA RSGU 2.21/20 W5		0,00
	NPRS5202.40G	OBEJMA RSGU 2.40/20 W5		0,00
	NPRS5202.63G	OBEJMA RSGU 2.63/20 W5		0,00
	NPRS5251.45G	OBEJMA RSGU 1.45/25 W5		0,00
	NPRS5251.50G	OBEJMA RSGU 1.50/25 W5		0,00
	NPRS5251.55G	OBEJMA RSGU 1.55/25 W5		0,00
	NPRS5251.60G	OBEJMA RSGU 1.60/25 W5		0,00
NPRS5251.64G	OBEJMA RSGU 1.64/25 W5		0,00	



Zdjęcie	Kod produktu	Opis produktu	Cena zł /netto	Cena zł /netto po rabacie
<p>przylączka GES</p> 	NPPGES03M05	PRZYŁĄCZKA GES 3 / M 5	2,96	2,96
	NPPGES04M081	PRZYŁĄCZKA GES 4 / M 8*1	3,40	3,40
	NPPGES04M0812	PRZYŁĄCZKA GES 4 / M 8*1,25	3,24	3,24
	NPPGES04M101	PRZYŁĄCZKA GES 4 / M 10*1	3,40	3,40
	NPPGES04M1215	PRZYŁĄCZKA GES 4 / M 12*1,5	4,59	4,59
	NPPGES04M1415	PRZYŁĄCZKA GES 4 / M 14*1,5	4,82	4,82
	NPPGES04N0125	PRZYŁĄCZKA GES 4 / 1/8 NPT	3,21	3,21
	NPPGES04N025	PRZYŁĄCZKA GES 4 / 1/4 NPT	4,82	4,82
	NPPGES04R0125	PRZYŁĄCZKA GES 4 / R 1/8	3,36	3,36
	NPPGES04R025	PRZYŁĄCZKA GES 4 / R 1/4	4,82	4,82
	NPPGES05M1215	PRZYŁĄCZKA GES 5 / M 12*1,5	10,26	10,26
	NPPGES05M1415	PRZYŁĄCZKA GES 5 / M 14*1,5	10,40	10,40
	NPPGES05N025	PRZYŁĄCZKA GES 5 / 1/4 NPT	9,87	9,87
	NPPGES05R025	PRZYŁĄCZKA GES 5 / R 1/4	9,89	9,89
	NPPGES06M101	PRZYŁĄCZKA GES 6 / M 10*1	4,59	4,59
	NPPGES06M1215	PRZYŁĄCZKA GES 6 / M 12*1,5	4,81	4,81
	NPPGES06M1415	PRZYŁĄCZKA GES 6 / M 14*1,5	4,81	4,81
	NPPGES06N0125	PRZYŁĄCZKA GES 6 / 1/8 NPT	4,36	4,36
	NPPGES06N025	PRZYŁĄCZKA GES 6 / 1/4 NPT	4,59	4,59
	NPPGES06R0125	PRZYŁĄCZKA GES 6 / R 1/8	4,58	4,58
	NPPGES06R025	PRZYŁĄCZKA GES 6 / R 1/4	4,81	4,81
	NPPGES06R0375	PRZYŁĄCZKA GES 6 / R 3/8	5,82	5,82
	NPPGES08M101	PRZYŁĄCZKA GES 8 / M 10*1	5,51	5,51
	NPPGES08M1215	PRZYŁĄCZKA GES 8 / M 12*1,5	5,48	5,48
	NPPGES08M1415	PRZYŁĄCZKA GES 8 / M 14*1,5	5,48	5,48
	NPPGES08M1815	PRZYŁĄCZKA GES 8 / M 18*1,5	8,99	8,99
	NPPGES08M2215	PRZYŁĄCZKA GES 8 / M 22*1,5	8,99	8,99
	NPPGES08M2615	PRZYŁĄCZKA GES 8 / M 26*1,5	10,68	10,68
	NPPGES08N025	PRZYŁĄCZKA GES 8 / 1/4 NPT	5,42	5,42
	NPPGES08R0125	PRZYŁĄCZKA GES 8 / R 1/8	5,48	5,48
	NPPGES08R025	PRZYŁĄCZKA GES 8 / R 1/4	5,48	5,48
	NPPGES08R0375	PRZYŁĄCZKA GES 8 / R 3/8	6,41	6,41
	NPPGES08R05	PRZYŁĄCZKA GES 8 / R 1/2	9,27	9,27
	NPPGES10M1215	PRZYŁĄCZKA GES 10 / M 12*1,5	5,85	5,85
	NPPGES10M1415	PRZYŁĄCZKA GES 10 / M 14*1,5	5,85	5,85
	NPPGES10M1615	PRZYŁĄCZKA GES 10 / M 16*1,5	6,42	6,42
NPPGES10N025	PRZYŁĄCZKA GES 10 / 1/4 NPT	5,57	5,57	
NPPGES10N0375	PRZYŁĄCZKA GES 10 / 3/8 NPT	6,11	6,11	
NPPGES10R025	PRZYŁĄCZKA GES 10 / R 1/4	5,82	5,82	
NPPGES10R0375	PRZYŁĄCZKA GES 10 / R 3/8	6,41	6,41	
NPPGES12M1615	PRZYŁĄCZKA GES 12 / M 16*1,5	6,91	6,91	
NPPGES12M1815	PRZYŁĄCZKA GES 12 / M 18*1,5	9,27	9,27	
NPPGES12M2215	PRZYŁĄCZKA GES 12 / M 22*1,5	9,27	9,27	
NPPGES12M2615	PRZYŁĄCZKA GES 12 / M 26*1,5	11,88	11,88	
NPPGES12N0375	PRZYŁĄCZKA GES 12 / 3/8 NPT	6,64	6,64	
NPPGES12R0375	PRZYŁĄCZKA GES 12 / R 3/8	6,89	6,89	
NPPGES12R05	PRZYŁĄCZKA GES 12 / R 1/2	9,27	9,27	
NPPGES14M1815	PRZYŁĄCZKA GES 14 / M 18*1,5	8,14	8,14	
NPPGES14M2015	PRZYŁĄCZKA GES 14 / M 20*1,5	9,08	9,08	
NPPGES14M2215	PRZYŁĄCZKA GES 14 / M 22*1,5	9,31	9,31	
NPPGES14N05	PRZYŁĄCZKA GES 14 / 1/2 NPT	8,87	8,87	

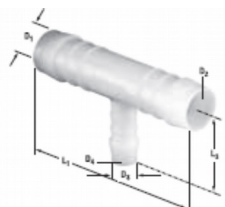
NPPGES14R0375	PRZYŁĄCZKA GES 14 / R 3/8	8,14	8,14
NPPGES14R05	PRZYŁĄCZKA GES 14 / R 1/2	9,31	9,31
NPPGES16M2615	PRZYŁĄCZKA GES 16 / M 26*1,5	12,38	12,38
NPPGES16R05	PRZYŁĄCZKA GES 16 / R 1/2	12,38	12,38
NPPGES16R075	PRZYŁĄCZKA GES 16 / R 3/4	12,34	12,34
NPPGES19M2615	PRZYŁĄCZKA GES 19 / M 26*1,5	12,88	12,88
NPPGES19R075	PRZYŁĄCZKA GES 19 / R 3/4	13,86	13,86
NPPGES25R1	PRZYŁĄCZKA GES 25 / R 1	14,92	14,92

trójnik TES



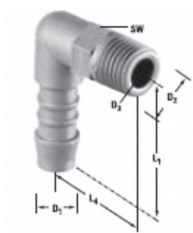
NPPTES04M081	PRZYŁĄCZKA TES 4 / M 8*1	7,88	7,88
NPPTES04M101	PRZYŁĄCZKA TES 4 / M 10*1	7,97	7,97
NPPTES04M1215	PRZYŁĄCZKA TES 4 / M 12*1,5	10,67	10,67
NPPTES04M1415	PRZYŁĄCZKA TES 4 / M 14*1,5	10,76	10,76
NPPTES04N0125	PRZYŁĄCZKA TES 4 / 1/8 NPT	7,58	7,58
NPPTES04N025	PRZYŁĄCZKA TES 4 / 1/4 NPT	10,15	10,15
NPPTES04R0125	PRZYŁĄCZKA TES 4 / R 1/8	4,82	4,82
NPPTES04R025	PRZYŁĄCZKA TES 4 / R 1/4	5,67	5,67
NPPTES06M101	PRZYŁĄCZKA TES 6 / M 10*1	5,19	5,19
NPPTES06M1215	PRZYŁĄCZKA TES 6 / M 12*1,5	5,79	5,79
NPPTES06N0125	PRZYŁĄCZKA TES 6 / 1/8 NPT	4,94	4,94
NPPTES06N025	PRZYŁĄCZKA TES 6 / 1/4 NPT	5,57	5,57
NPPTES06R0125	PRZYŁĄCZKA TES 6 / R 1/8	5,19	5,19
NPPTES06R025	PRZYŁĄCZKA TES 6 / R 1/4	5,82	5,82
NPPTES08M1215	PRZYŁĄCZKA TES 8 / M 12*1,5	7,11	7,11
NPPTES08M1415	PRZYŁĄCZKA TES 8 / M 14*1,5	7,34	7,34
NPPTES08N0125	PRZYŁĄCZKA TES 8 / 1/4 NPT	6,98	6,98
NPPTES08R025	PRZYŁĄCZKA TES 8 / R 1/4	7,29	7,29
NPPTES10R0375	PRZYŁĄCZKA TES 10 / R 3/8	9,38	9,38

trójnik TRS



NPPTRS030403	Złączka trójnik redukcja TRS 3- 4- 3	4,19	4,19
NPPTRS040604	Złączka trójnik redukcja TRS 4- 6- 4	4,27	4,27
NPPTRS060406	Złączka trójnik redukcja TRS 6- 4- 6	4,19	4,19
NPPTRS080408	Złączka trójnik redukcja TRS 8- 4- 8	5,41	5,41
NPPTRS080608	Złączka trójnik redukcja TRS 8- 6- 8	5,46	5,46
NPPTRS081208	Złączka trójnik redukcja TRS 8-12- 8	6,79	6,79
NPPTRS100610	Złączka trójnik redukcja TRS 10- 6-10	6,83	6,83
NPPTRS100810	Złączka trójnik redukcja TRS 10- 8-10	7,29	7,29
NPPTRS101310	Złączka trójnik redukcja TRS 10-13-10	8,32	8,32
NPPTRS120612	Złączka trójnik redukcja TRS 12- 6-12	8,44	8,44
NPPTRS120812	Złączka trójnik redukcja TRS 12- 8-12	8,51	8,51
NPPTRS121012	Złączka trójnik redukcja TRS 12-10-12	12,24	12,24
NPPTRS150615	Złączka trójnik redukcja TRS 15- 6-15	12,37	12,37
NPPTRS150815	Złączka trójnik redukcja TRS 15- 8-15	12,51	12,51
NPPTRS181018	Złączka trójnik redukcja TRS 18-10-18	16,88	16,88
NPPTRS181518	Złączka trójnik redukcja TRS 18-15-18	17,00	17,00

kolanko WES





NPPWES03M05	PRZYŁĄCZKA WES 3 / M 5	3,93	3,93
NPPWES04M081	PRZYŁĄCZKA WES 4 / M 8*1	4,19	4,19
NPPWES04M101	PRZYŁĄCZKA WES 4 / M 10*1	4,19	4,19
NPPWES04M1215	PRZYŁĄCZKA WES 4 / M 12*1,5	5,37	5,37
NPPWES04M1415	PRZYŁĄCZKA WES 4 / M 14*1,5	5,68	5,68
NPPWES04N0125	PRZYŁĄCZKA WES 4 / 1/8 NPT	4,00	4,00
NPPWES04N025	PRZYŁĄCZKA WES 4 / 1/4 NPT	5,11	5,11
NPPWES04R0125	PRZYŁĄCZKA WES 4 / R 1/8	4,19	4,19
NPPWES04R025	PRZYŁĄCZKA WES 4 / R 1/4	5,37	5,37
NPPWES06M101	PRZYŁĄCZKA WES 6 / M 10*1	5,03	5,03
NPPWES06M1215	PRZYŁĄCZKA WES 6 / M 12*1,5	5,37	5,37
NPPWES06N0125	PRZYŁĄCZKA WES 6 1/8 NPT	4,79	4,79
NPPWES06N025	PRZYŁĄCZKA WES 6 / 1/4 NPT	5,11	5,11
NPPWES06R0125	PRZYŁĄCZKA WES 6 / R 1/8	5,03	5,03
NPPWES06R025	PRZYŁĄCZKA WES 6 / R 1/4	5,65	5,65
NPPWES06R0375	PRZYŁĄCZKA WES 6 / R 3/8	6,64	6,64
NPPWES08M101	PRZYŁĄCZKA WES 8 / M 10*1	6,42	6,42
NPPWES08M1215	PRZYŁĄCZKA WES 8 / M 12*1,5	6,66	6,66
NPPWES08M1415	PRZYŁĄCZKA WES 8 / M 14*1,5	6,64	6,64
NPPWES08M1615	PRZYŁĄCZKA WES 8 / M 16*1,5	7,11	7,11
NPPWES08M1815	PRZYŁĄCZKA WES 8 / M 18*1,5	8,55	8,55
NPPWES08M2215	PRZYŁĄCZKA WES 8 / M 22*1,5	11,85	11,85
NPPWES08N025	PRZYŁĄCZKA WES 8 / 1/4 NPT	6,34	6,34
NPPWES08R0125	PRZYŁĄCZKA WES 8 / R 1/8	6,66	6,66
NPPWES08R025	PRZYŁĄCZKA WES 8 / R 1/4	6,64	6,64
NPPWES08R0375	PRZYŁĄCZKA WES 8 / R 3/8	7,63	7,63
NPPWES08R05	PRZYŁĄCZKA WES 8 / R 1/2	11,82	11,82
NPPWES10M1415	PRZYŁĄCZKA WES 10 / M 14*1,5	8,05	8,05
NPPWES10N05	PRZYŁĄCZKA WES 10 / 1/2 NPT	11,31	11,31
NPPWES10R025	PRZYŁĄCZKA WES 10 / R 1/4	9,69	9,69
NPPWES10R0375	PRZYŁĄCZKA WES 10 / R 3/8	9,08	9,08
NPPWES12M1615	PRZYŁĄCZKA WES 12 / M 16*1,5	9,69	9,69
NPPWES12M1815	PRZYŁĄCZKA WES 12 / M 18*1,5	9,69	9,69
NPPWES12M2215	PRZYŁĄCZKA WES 12 / M 22*1,5	11,88	11,88
NPPWES12M2615	PRZYŁĄCZKA WES 12 / M 26*1,5	11,88	11,88
NPPWES12N0375	PRZYŁĄCZKA WES 12 / 3/8 NPT	9,92	9,92
NPPWES12R0375	PRZYŁĄCZKA WES 12 / R 3/8	9,69	9,69
NPPWES12R05	PRZYŁĄCZKA WES 12 / R 1/2	11,66	11,66
NPPWES19M242	PRZYŁĄCZKA WES 19 / M 24*2	13,59	13,59
NPPWES19R075	PRZYŁĄCZKA WES 19 / R 3/4	14,19	14,19
NPPWES25R1	PRZYŁĄCZKA WES 25 / R 1	19,77	19,77

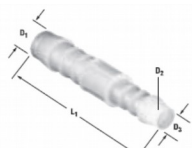
trójnik TS

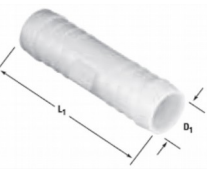



NPPTS03	Złączka trójnik TS 3	2,28	2,28
NPPTS04	Złączka trójnik TS 4	2,93	2,93
NPPTS05	Złączka trójnik TS 5	3,69	3,69
NPPTS06	Złączka trójnik TS 6	4,27	4,27
NPPTS07	Złączka trójnik TS 7	4,82	4,82
NPPTS08	Złączka trójnik TS 8	5,31	5,31
NPPTS10	Złączka trójnik TS 10	6,79	6,79
NPPTS12	Złączka trójnik TS 12	8,16	8,16
NPPTS13	Złączka trójnik TS 13	10,08	10,08
NPPTS14	Złączka trójnik TS 14	10,16	10,16
NPPTS15	Złączka trójnik TS 15	11,88	11,88
NPPTS16	Złączka trójnik TS 16	13,79	13,79
NPPTS19	Złączka trójnik TS 19	15,37	15,37
NPPTS25	Złączka trójnik TS 25	21,28	21,28

<p>kolanko WS</p> 	NPPWS03	Złączka kolanko WS 3	3,08	3,08
	NPPWS04	Złączka kolanko WS 4	3,27	3,27
	NPPWS05	Złączka kolanko WS 5	3,45	3,45
	NPPWS06	Złączka kolanko WS 6	4,06	4,06
	NPPWS08	Złączka kolanko WS 8	5,17	5,17
	NPPWS10	Złączka kolanko WS 10	6,57	6,57
	NPPWS12	Złączka kolanko WS 12	7,86	7,86
	NPPWS13	Złączka kolanko WS 13	8,40	8,40
	NPPWS14	Złączka kolanko WS 14	9,67	9,67
	NPPWS15	Złączka kolanko WS 15	11,40	11,40
	NPPWS16	Złączka kolanko WS 16	12,21	12,21
	NPPWS19	Złączka kolanko WS 19	14,60	14,60
	NPPWS25	Złączka kolanko WS 25	16,60	16,60

<p>przyłączka YS</p> 	NPPYS03	Złączka trójnik YS 3	2,93	2,93
	NPPYS04	Złączka trójnik YS 4	2,95	2,95
	NPPYS05	Złączka trójnik YS 5	3,51	3,51
	NPPYS06	Złączka trójnik YS 6	4,17	4,17
	NPPYS08	Złączka trójnik YS 8	5,71	5,71
	NPPYS10	Złączka trójnik YS 10	6,75	6,75
	NPPYS12	Złączka trójnik YS 12	8,40	8,40
	NPPYS13	Złączka trójnik YS 13	9,33	9,33
	NPPYS14	Złączka trójnik YS 14	10,16	10,16
	NPPYS19	Złączka trójnik YS 19	15,04	15,04

<p>przyłączka GRS</p> 	NPPGRS0403	Złączka prosta redukcja GRS 4-3	2,82	2,82
	NPPGRS0604	Złączka prosta redukcja GRS 6-4	2,95	2,95
	NPPGRS0804	Złączka prosta redukcja GRS 8-4	4,06	4,06
	NPPGRS0806	Złączka prosta redukcja GRS 8-6	5,02	5,02
	NPPGRS1006	Złączka prosta redukcja GRS 10-6	5,46	5,46
	NPPGRS1008	Złączka prosta redukcja GRS 10-8	6,02	6,02
	NPPGRS1208	Złączka prosta redukcja GRS 12-8	6,41	6,41
	NPPGRS1210	Złączka prosta redukcja GRS 12-10	6,51	6,51

<p>prosta GS</p> 	NPPGS03	Złączka prosta GS 3	1,08	1,08
	NPPGS04	Złączka prosta GS 4	1,19	1,19
	NPPGS05	Złączka prosta GS 5	1,76	1,76
	NPPGS06	Złączka prosta GS 6	2,38	2,38
	NPPGS08	Złączka prosta GS 8	3,38	3,38
	NPPGS10	Złączka prosta GS 10	4,12	4,12
	NPPGS12	Złączka prosta GS 12	5,32	5,32
	NPPGS13	Złączka prosta GS 13	5,79	5,79
	NPPGS14	Złączka prosta GS 14	6,98	6,98
	NPPGS16	Złączka prosta GS 16	8,03	8,03
	NPPGS19	Złączka prosta GS 19	9,46	9,46
	NPPGS25	Złączka prosta GS 25	15,49	15,49

<p>czwórnik KS</p> 	NPPKS04	Złączka czwórnik KS 4	4,58	4,58
	NPPKS05	Złączka czwórnik KS 5	5,54	5,54
	NPPKS06	Złączka czwórnik KS 6	6,18	6,18
	NPPKS12	Złączka czwórnik KS 12	13,39	13,39

Zdjęcie	Kod produktu	Opis produktu	Cena zł /netto	Cena zł /netto po rabacie
średnica 7mm materiał W4	COBRA-07,5/7	obejma COBRA W4 zakres 07,5/7	1,70	1,70
	COBRA-08,0/7	obejma COBRA W4 zakres 08,0/7	1,73	1,73
	COBRA-08,5/7	obejma COBRA W4 zakres 08,5/7	1,73	1,73
	COBRA-09,0/7	obejma COBRA W4 zakres 09,0/7	1,75	1,75
	COBRA-09,5/7	obejma COBRA W4 zakres 09,5/7	1,73	1,73
	COBRA-10,0/7	obejma COBRA W4 zakres 10,0/7	1,76	1,76
	COBRA-10,5/7	obejma COBRA W4 zakres 10,5/7	1,76	1,76
	COBRA-11,0/7	obejma COBRA W4 zakres 11,0/7	1,89	1,89
	COBRA-11,5/7	obejma COBRA W4 zakres 11,5/7	1,89	1,89
	średnica 8mm materiał W4	COBRA-12,0/8	obejma COBRA W4 zakres 12,0/8	1,98
COBRA-13,0/8		obejma COBRA W4 zakres 13,0/8	2,04	2,04
COBRA-14,0/8		obejma COBRA W4 zakres 14,0/8	2,04	2,04
COBRA-15,0/8		obejma COBRA W4 zakres 15,0/8	2,08	2,08
COBRA-16,0/8		obejma COBRA W4 zakres 16,0/8	2,05	2,05
COBRA-17,0/8		obejma COBRA W4 zakres 17,0/8	2,12	2,12
COBRA-18,0/8		obejma COBRA W4 zakres 18,0/8	2,12	2,12
COBRA-19,0/8		obejma COBRA W4 zakres 19,0/8	2,14	2,14
COBRA-20,0/8		obejma COBRA W4 zakres 20,0/8	2,15	2,15
COBRA-21,0/8		obejma COBRA W4 zakres 21,0/8	2,15	2,15
COBRA-22,0/8		obejma COBRA W4 zakres 22,0/8	2,17	2,17
COBRA-23,0/8		obejma COBRA W4 zakres 23,0/8	2,25	2,25
COBRA-24,0/8		obejma COBRA W4 zakres 24,0/8	2,27	2,27
COBRA-25,0/8		obejma COBRA W4 zakres 25,0/8	2,28	2,28
COBRA-26,0/8		obejma COBRA W4 zakres 26,0/8	2,30	2,30
COBRA-27,0/8		obejma COBRA W4 zakres 27,0/8	2,33	2,33
COBRA-28,0/8		obejma COBRA W4 zakres 28,0/8	2,36	2,36
COBRA-29,0/8		obejma COBRA W4 zakres 29,0/8	2,43	2,43
COBRA-30,0/8		obejma COBRA W4 zakres 30,0/8	2,50	2,50

