

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - złącza

Złącza gwintowe MSL z obejmą EN 14420-3 (DIN 2817)

Materiał końcówki: St (stal węglowa), SS (stal AISI 316Ti), Ms (mosiądz), Al (aluminium)

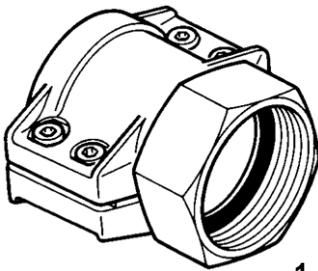
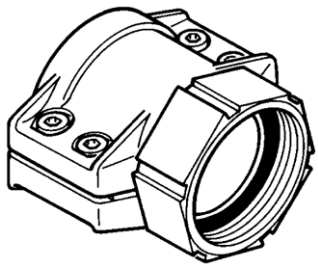
Uszczelka: Poliuretan (dla wersji SS - PTFE)

Ciśnienie robocze: 25 bar (dla wersji Al - 16 bar)

Kompletne złącze do węża z aluminiową obejmą skorupową, zakończone gwintem wewnętrznym z nakrętką (dla NPT gwint wewnętrzny stały).

Obejmy skorupowe z innych materiałów i dla innych grubości ścianki węża przedstawione są w rozdziale OPASKI I OBEJMY (tylko obejmy RS 636... i RS-637...).

DN - średnica wewnętrzna węża x grubość ścianki węża.

rysunek	indeks	DN [mm]	gwint	materiał	uszczeln.	masa [kg]	rys.	
	GD-MSLB-013-013-ST-CL-05	13 x 5 (1/2")	1/2" BSP	St	płaskie	0,18	1	
	GD-MSLB-013-013-SS-CL-05			SS	płaskie	0,18	1	
	GD-MSLB-013-013-MS-CL-05			Ms	płaskie	0,19	1	
	GD-MSLBC-013-013-MS-CL-05			Ms	stożek	0,19	1	
	GD-MSLNT-013-013-ST-CL-05		1/2" NPT	St	gwint	0,20	1	
	GD-MSLMC-022-013-MS-CL-05		M22x1,5	Ms	stożek	0,19	1	
		GD-MSLB-020-013-SS-CL-05	19 x 6 (3/4")	3/4" BSP	SS	płaskie	0,23	1
		GD-MSLB-020-013-MS-CL-05			Ms	płaskie	0,24	1
		GD-MSLB-020-019-ST-CL-06	19 x 6 (3/4")	3/4" BSP	St	płaskie	0,23	1
		GD-MSLB-020-019-SS-CL-06			SS	płaskie	0,20	1
		GD-MSLB-020-019-MS-CL-06			Ms	płaskie	0,21	1
		GD-MSLBC-020-019-MS-CL-06			Ms	stożek	0,22	1
		GD-MSLNT-020-019-ST-CL-06		3/4" NPT	St	gwint	0,26	1
		GD-MSLMC-030-019-MS-CL-06		M30x1,5	Ms	stożek	0,27	1
		GD-MSLB-025-019-SS-CL-06		1" BSP	SS	płaskie	0,24	1
		GD-MSLB-025-019-MS-CL-06			Ms	płaskie	0,24	1
GD-MSLB-025-025-ST-CL-06		25 x 6 (1")	1" BSP	St	płaskie	0,32	1	
GD-MSLB-025-025-SS-CL-06				SS	płaskie	0,28	1	
GD-MSLB-025-025-MS-CL-06				Ms	płaskie	0,26	1	
GD-MSLBC-025-025-MS-CL-06				Ms	stożek	0,27	1	
GD-MSLNT-025-025-ST-CL-06			1" NPT	St	gwint	0,37	1	
GD-MSLNS-025-025-MS-CL-06			1" NPS	Ms	płaskie	0,26	1	
GD-MSLMC-038-025-MS-CL-06			M38x1,5	Ms	stożek	0,39	1	
GD-MSLB-032-025-ST-CL-06			1.1/4" BSP	St	płaskie	0,37	1	
GD-MSLB-032-025-SS-CL-06		SS		płaskie	0,34	1		
GD-MSLB-032-025-MS-CL-06		Ms		płaskie	0,32	1		
GD-MSLB-038-025-SS-CL-06	1.1/2" BSP	SS	płaskie	0,43	1			
GD-MSLB-038-025-MS-CL-06		Ms	płaskie	0,42	2			
GD-MSLB-032-032-ST-CL-06	32 x 6 (1.1/4")	1.1/4" BSP	St	płaskie	0,39	1		
GD-MSLB-032-032-SS-CL-06			SS	płaskie	0,35	1		
GD-MSLB-032-032-MS-CL-06			Ms	płaskie	0,33	1		
GD-MSLBC-032-032-MS-CL-06			Ms	stożek	0,37	1		
GD-MSLNT-032-032-ST-CL-06		1.1/4" NPT	St	gwint	0,45	1		
GD-MSLNS-032-032-MS-CL-06		1.1/4" NPS	Ms	płaskie	0,33	1		
GD-MSLMC-045-032-MS-CL-06		M45x1,5	Ms	stożek	0,49	1		
GD-MSLB-038-032-SS-CL-06		1.1/2" BSP	SS	płaskie	0,44	1		
GD-MSLB-038-032-MS-CL-06	Ms		płaskie	0,41	2			
GD-MSLB-050-032-SS-CL-06	2" BSP	SS	płaskie	0,56	1			
GD-MSLB-050-032-MS-CL-06		Ms	płaskie	0,58	2			

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - złącza

Złącza gwintowe MSL z obejmą EN 14420-3 (DIN 2817)

rysunek	indeks	DN [mm]	gwint	materiał	uszczeln.	masa [kg]	rys.	
	GD-MSLB-038-035-MS-CL-06	35 x 6	1.1/2" BSP	Ms	plaskie	0,43	2	
	GD-MSLB-050-035-MS-CL-06		2" BSP	Ms	plaskie	0,58	2	
	GD-MSLB-038-038-ST-CL-65	38 x 6,5 (1.1/2")	1.1/2" BSP	St	plaskie	0,46	1	
	GD-MSLB-038-038-SS-CL-65			SS	plaskie	0,42	1	
	GD-MSLB-038-038-MS-CL-65			Ms	plaskie	0,41	2	
	GD-MSLBC-038-038-MS-CL-65			Ms	stożek	0,44	2	
	GD-MSLNT-038-038-ST-CL-65			St	gwint	0,47	1	
	GD-MSLNS-038-038-MS-CL-65			Ms	plaskie	0,40	2	
	GD-MSLMC-052-038-MS-CL-65		2" BSP	M52x1,5	Ms	stożek	0,52	1
	GD-MSLB-050-038-SS-CL-65			SS	plaskie	0,58	2	
GD-MSLB-050-038-MS-CL-65	Ms			plaskie	0,55	2		
GD-MSLB-038-040-SS-CL-07	1.1/2" BSP			SS	plaskie	0,55	1	
GD-MSLB-038-040-MS-CL-07		Ms	plaskie	0,55	2			
GD-MSLB-050-040-SS-CL-07		2" BSP	SS	plaskie	0,70	2		
GD-MSLB-050-040-MS-CL-07	Ms		plaskie	0,65	2			
GD-MSLB-050-045-MS-CL-07	45 x 7	2" BSP	Ms	plaskie	0,75	2		
	GD-MSLB-050-050-ST-CL-08	50 x 8 (2")	2" BSP	St	plaskie	0,85	1	
	GD-MSLB-050-050-SS-CL-08			SS	plaskie	0,71	2	
	GD-MSLB-050-050-MS-CL-08			Ms	plaskie	0,72	2	
	GD-MSLBC-050-050-MS-CL-08			Ms	stożek	0,74	2	
	GD-MSLNT-050-050-ST-CL-08			St	gwint	0,83	1	
	GD-MSLNS-050-050-MS-CL-08			Ms	plaskie	0,72	2	
	GD-MSLMC-065-050-MS-CL-08		2.1/2" BSP	M65x2	Ms	stożek	0,90	1
	GD-MSLB-065-050-SS-CL-08			SS	plaskie	0,98	2	
	GD-MSLB-065-050-MS-CL-08			Ms	plaskie	0,93	2	
	GD-MSLB-065-063-SS-CL-07			2.1/2" BSP	SS	plaskie	1,20	2
GD-MSLB-065-063-MS-CL-07	Ms	plaskie	1,20		2			
GD-MSLBC-065-065-MS-CL-07	Ms	stożek	1,25		2			
GD-MSLNS-065-063-MS-CL-07	2.1/2" NPS	Ms	plaskie		1,30	1		
GD-MSLMC-078-065-MS-CL-07		M78x2	Ms		stożek	1,45	1	
GD-MSLB-080-065-MS-CL-07	3" BSP	Ms	plaskie		1,55	2		
GD-MSLB-080-075-ST-CL-08		3" BSP	St	plaskie	1,40	1		
GD-MSLB-080-075-SS-CL-08	SS		plaskie	1,52	2			
GD-MSLB-080-075-MS-CL-08	Ms		plaskie	1,60	2			
GD-MSLBC-080-075-MS-CL-08	Ms		stożek	1,65	2			
GD-MSLNS-080-075-MS-CL-08	3" NPS		Ms	plaskie	1,55	2		
GD-MSLMC-090-075-MS-CL-08			M90x2	Ms	stożek	1,50	2	
	GD-MSL-DIN-075-SS-CL-08	75 x 8 (3")	5.1/2" DIN 11	SS	plaskie	5,10	5	
	GD-MSL-DIN-075-MS-CL-08			Ms	plaskie	5,30	5	
	GD-MSL-DIN-075-AL-CL-08			Al	plaskie	2,45	6	
	GD-MSLB-080-080-MS-CL-08			3" BSP	Ms	plaskie	1,55	2
	GD-MSLMC-100-080-MS-CL-08				M100x2	Ms	stożek	2,10
	GD-MSLB-100-100-SS-CL-08			4" BSP	SS	plaskie	3,90	3
	GD-MSLB-100-100-MS-CL-08		Ms		plaskie	3,85	4	
	GD-MSLNS-100-100-MS-CL-08		4" NPS	Ms	plaskie	3,85	4	
	GD-MSL-DIN-100-ST-CL-08			5.1/2" DIN 11	St	plaskie	6,20	5
	GD-MSL-DIN-100-SS-CL-08		SS		plaskie	5,00	5	
GD-MSL-DIN-100-MS-CL-08	Ms	plaskie	5,60		5			
GD-MSL-DIN-100-AL-CL-08	Al	plaskie	3,10		6			

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - złącza

Złącza gwintowe VSL z obejmą EN 14420-3 (DIN 2817)

Materiał końcówki: St (stal węglowa), SS (stal AISI 316Ti), Ms (mosiądz), Pp (polipropylen), Al (aluminium)

Ciśnienie robocze: 25 bar (dla wersji Al - 16 bar)

Kompletne złącze do węża z aluminiową obejmą skorupową, zakończone gwintem zewnętrznym.

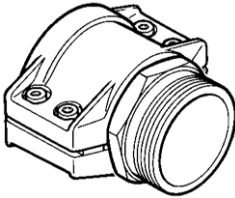
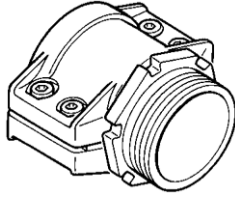
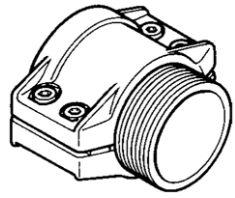
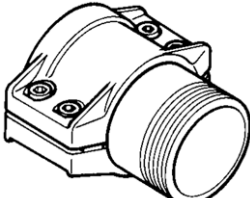
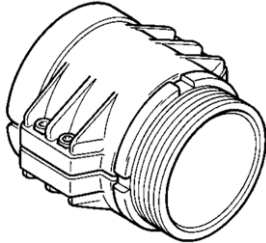
Obejmy skorupowe z innych materiałów i dla innych grubości ścianki węża przedstawione są w rozdziale OPASKI I OBEJMY (tylko obejmy RS 636... i RS-637...).

DN - średnica wewnętrzna węża x grubość ścianki węża.

rysunek	indeks	DN [mm]	gwint	materiał	uszczeln.	masa [kg]	rys.	
	GD-VSLBT-013-013-ST-CL-05	13 x 5 (1/2")	1/2" BSPT	St	gwint/płaskie	0,17	1	
	GD-VSLBT-013-013-SS-CL-05			SS	gwint/płaskie	0,17	1	
	GD-VSLBT-013-013-MS-CL-05			Ms	gwint/płaskie	0,18	1	
	GD-VSLNT-013-013-ST-CL-05		1/2" NPT	St	gwint	0,18	1	
	GD-VSLNT-013-013-SS-CL-05			SS	gwint	0,18	1	
	GD-VSLNT-013-013-MS-CL-05			Ms	gwint	0,19	1	
		GD-VSLBT-020-019-ST-CL-06	19 x 6 (3/4")	3/4" BSPT	St	gwint/płaskie	0,24	1
		GD-VSLBT-020-019-SS-CL-06			SS	gwint/płaskie	0,24	1
		GD-VSLBT-020-019-MS-CL-06			Ms	gwint/płaskie	0,25	1
		GD-VSLNT-020-019-ST-CL-06		3/4" NPT	St	gwint	0,24	1
		GD-VSLNT-020-019-SS-CL-06			SS	gwint	0,24	1
		GD-VSLNT-020-019-MS-CL-06			Ms	gwint	0,25	1
GD-VSLB-025-019-SS-CL-06		1" BSP	SS	płaskie	0,28	1		
GD-VSLB-025-019-MS-CL-06			Ms	płaskie	0,29	1		
GD-VSLB-025-025-ST-CL-06		1" BSP	St	płaskie	0,30	1		
GD-VSLB-025-025-SS-CL-06			SS	płaskie	0,30	1		
GD-VSLB-025-025-MS-CL-06			Ms	płaskie	0,30	1		
GD-VSLBT-025-025-MS-CL-06		1" BSPT	Ms	gwint/płaskie	0,33	1		
GD-VSLNT-025-025-ST-CL-06			1" NPT	St	gwint	0,33	1	
GD-VSLNT-025-025-SS-CL-06				SS	gwint	0,33	1	
GD-VSLNT-025-025-MS-CL-06		Ms		gwint	0,34	1		
GD-VSLB-032-025-SS-CL-06		1.1/4" BSP	SS	płaskie	0,39	1		
GD-VSLB-032-025-MS-CL-06			Ms	płaskie	0,37	1		
GD-VSLB-038-025-SS-CL-06		1.1/2" BSP	SS	płaskie	0,43	1		
GD-VSLB-038-025-MS-CL-06			Ms	płaskie	0,45	1		
GD-VSLB-050-025-SS-CL-06		2" BSP	SS	płaskie	0,63	1		
GD-VSLB-050-025-MS-CL-06			Ms	płaskie	0,67	1		
GD-VSLB-032-032-ST-CL-06		1.1/4" BSP	St	płaskie	0,37	1		
GD-VSLB-032-032-SS-CL-06			SS	płaskie	0,37	1		
GD-VSLB-032-032-MS-CL-06			Ms	płaskie	0,38	1		
GD-VSLBT-032-032-MS-CL-06	1.1/4" BSPT	Ms	gwint/płaskie	0,41	1			
GD-VSLNT-032-032-ST-CL-06		1.1/4" NPT	St	gwint	0,39	1		
GD-VSLNT-032-032-SS-CL-06			SS	gwint	0,39	1		
GD-VSLNT-032-032-MS-CL-06	Ms		gwint	0,41	1			
GD-VSLB-038-032-SS-CL-06	1.1/2" BSP	SS	płaskie	0,42	1			
GD-VSLB-038-032-MS-CL-06		Ms	płaskie	0,39	1			
GD-VSLB-050-032-SS-CL-06	2" BSP	SS	płaskie	0,58	1			
GD-VSLB-050-032-MS-CL-06		Ms	płaskie	0,51	1			
GD-VSLB-038-035-MS-CL-06	1.1/2" BSP	Ms	płaskie	0,44	1			
GD-VSLB-050-035-MS-CL-06		2" BSP	Ms	płaskie	0,54	1		

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - złącza

Złącza gwintowe VSL z obejmą EN 14420-3 (DIN 2817)

rysunek	indeks	DN [mm]	gwint	materiał	uszczeln.	masa [kg]	rys.	
	GD-VSLB-038-038-ST-CL-65	38 x 6,5 (1.1/2")	1.1/2" BSP	St	plaskie	0,39	1	
	GD-VSLB-038-038-SS-CL-65			SS	plaskie	0,40	1	
	GD-VSLB-038-038-MS-CL-65			Ms	plaskie	0,44	2	
	GD-VSLBT-038-038-MS-CL-65		1.1/2" BSPT	Ms	gwint/plaskie	0,46	2	
	GD-VSLNT-038-038-ST-CL-65			St	gwint	0,42	1	
	GD-VSLNT-038-038-SS-CL-65		1.1/2" NPT	SS	gwint	0,42	1	
	GD-VSLNT-038-038-MS-CL-65			Ms	gwint	0,44	2	
	GD-VSLB-050-038-SS-CL-65		2" BSP	SS	plaskie	0,52	1	
	GD-VSLB-050-038-MS-CL-65			Ms	plaskie	0,55	2	
			GD-VSLB-038-040-SS-CL-07	40 x 7	1.1/2" BSP	SS	plaskie	0,54
GD-VSLB-038-040-MS-CL-07		Ms	plaskie		0,56	1		
GD-VSLB-050-040-SS-CL-07		45 x 7	2" BSP	SS	plaskie	0,66	1	
GD-VSLB-050-040-MS-CL-07				Ms	plaskie	0,66	1	
GD-VSLB-050-045-MS-CL-07		50 x 8 (2")	2" BSP	St	plaskie	0,67	1	
GD-VSLB-050-050-ST-CL-08				SS	plaskie	0,67	2	
GD-VSLB-050-050-SS-CL-08				Ms	plaskie	0,73	2	
GD-VSLB-050-050-PP-CL-08				Pp	plaskie	0,33	3	
GD-VSLBT-050-050-MS-CL-08			2" BSPT	Ms	gwint/plaskie	0,76	2	
GD-VSLNT-050-050-ST-CL-08				St	gwint	0,70	1	
GD-VSLNT-050-050-SS-CL-08	2" NPT		SS	gwint	0,70	1		
GD-VSLNT-050-050-MS-CL-08			Ms	gwint	0,78	2		
	GD-VSLB-065-050-SS-CL-08		63 x 8	2.1/2" BSP	SS	plaskie	0,98	1
	GD-VSLB-065-050-MS-CL-08				Ms	plaskie	0,86	1
	GD-VSLB-065-065-SS-CL-07	65 x 7 (2.1/2")	2.1/2" BSP	SS	plaskie	1,10	2	
	GD-VSLB-065-065-MS-CL-07			Ms	plaskie	1,10	2	
	GD-VSLBT-065-065-MS-CL-07		2.1/2" BSPT	Ms	gwint/plaskie	1,20	2	
	GD-VSLNT-065-065-SS-CL-07			SS	gwint	1,20	5	
	GD-VSLNT-065-065-MS-CL-07	2.1/2" NPT	Ms	gwint	1,10	2		
	GD-VSLB-080-065-SS-CL-07		3" BSP	SS	plaskie	1,21	2	
	GD-VSLB-080-065-MS-CL-07	Ms		plaskie	1,25	2		
		GD-VSLB-080-075-ST-CL-08	75 x 8 (3")	3" BSP	St	plaskie	1,45	5
GD-VSLB-080-075-SS-CL-08		SS			plaskie	1,33	2	
GD-VSLB-080-075-MS-CL-08		Ms			plaskie	1,40	2	
GD-VSLB-080-075-AL-CL-08		Al			plaskie	0,81	1	
GD-VSLB-080-075-PP-CL-08		3" BSPT		Pp	plaskie	0,62	3	
GD-VSLBT-080-075-MS-CL-08				Ms	gwint/plaskie	1,50	2	
GD-VSLNT-080-075-ST-CL-08		3" NPT		St	gwint	1,95	4	
GD-VSLNT-080-075-SS-CL-08				SS	gwint	1,45	5	
GD-VSLNT-080-075-MS-CL-08				Ms	gwint	1,50	2	
GD-VSLB-080-080-SS-CL-08				3" BSP	SS	plaskie	1,25	2
GD-VSLB-080-080-MS-CL-08	Ms	plaskie	1,30		2			
	GD-VSLB-100-100-ST-CL-08	100 x 8 (4")	4" BSP	St	plaskie	3,10	4	
	GD-VSLB-100-100-SS-CL-08			SS	plaskie	3,00	2	
	GD-VSLB-100-100-MS-CL-08			Ms	plaskie	3,21	2	
	GD-VSLB-100-100-AL-CL-08		4" BSPT	Al	plaskie	2,05	5	
	GD-VSLBT-100-100-MS-CL-08			Ms	gwint/plaskie	3,26	2	
	GD-VSLNT-100-100-ST-CL-08		4" NPT	St	gwint	3,45	4	
	GD-VSLNT-100-100-SS-CL-08			SS	gwint	3,00	5	
	GD-VSLNT-100-100-MS-CL-08			Ms	gwint	3,26	2	
	GD-VSLNT-100-100-MS-CL-08			Ms	gwint	3,26	2	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - złącza

Złącza gwintowe VRS, VSL

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	DN węża [mm]	materiał
 <p style="text-align: right;">VRS</p>	GD-VRSB-025-025-MS	1	25	mosiądz
	GD-VRSB-025-025-SS			AISI 316
	GD-VRSB-032-032-MS	1.1/4	32	mosiądz
	GD-VRSB-032-032-SS			AISI 316
	GD-VRSB-038-038-MS	1.1/2	38	mosiądz
	GD-VRSB-038-038-SS			AISI 316
	GD-VRSB-050-050-MS	2	50	mosiądz
	GD-VRSB-050-050-SS			AISI 316
	GD-VRSB-063-063-MS	2.1/2	63	mosiądz
	GD-VRSB-063-063-SS			AISI 316
	GD-VRSB-075-075-MS	3	75	mosiądz
	GD-VRSB-075-075-SS			AISI 316
	GD-VRSB-100-100-MS	4	100	mosiądz
	GD-VRSB-100-100-SS			AISI 316
 <p style="text-align: right;">VSL</p>	GD-VSLB-025-025-MS	1	25	mosiądz
	GD-VSLB-025-025-SS			AISI 316
	GD-VSLB-032-032-MS	1.1/4	32	mosiądz
	GD-VSLB-032-032-SS			AISI 316
	GD-VSLB-038-038-MS	1.1/2	38	mosiądz
	GD-VSLB-038-038-SS			AISI 316
	GD-VSLB-050-050-MS	2	50	mosiądz
	GD-VSLB-050-050-SS			AISI 316
	GD-VSLB-065-065-MS	2.1/2	63	mosiądz
	GD-VSLB-065-065-SS			AISI 316
	GD-VSLB-080-075-MS	3	75	mosiądz
	GD-VSLB-080-075-SS			AISI 316
	GD-VSLB-100-100-MS	4	100	mosiądz
	GD-VSLB-100-100-SS			AISI 316

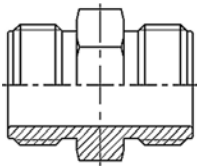
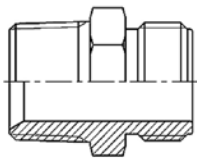
ARMATURA PRZEMYSŁOWA - złącza

Złącza gwintowe - adaptory typ ADN

Materiał: Stal węglowa, stal nierdzewna (AISI 316), mosiądz

Ciśn. robocze: 25 bar

Adaptor z obustronnym gwintem zewnętrznym.




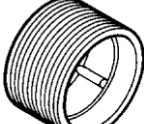
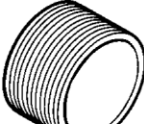
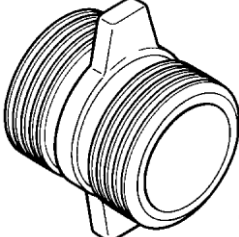
rysunek	indeks (stal ocynkowana)	indeks (AISI 316)	indeks (mosiądz)	rozmiar gwintu [cal]
 <p>Gwint BSP</p>	TI-ADN-01-050-050	TI-ADN-01-050-050-SS	TI-ADN-01-050-050-MS	1/2
	TI-ADN-01-075-075	TI-ADN-01-075-075-SS	TI-ADN-01-075-075-MS	3/4
	TI-ADN-01-100-100	TI-ADN-01-100-100-SS	TI-ADN-01-100-100-MS	1
	TI-ADN-01-125-125	TI-ADN-01-125-125-SS	TI-ADN-01-125-125-MS	1.1/4
	TI-ADN-01-150-150	TI-ADN-01-150-150-SS	TI-ADN-01-150-150-MS	1.1/2
	TI-ADN-01-200-200	TI-ADN-01-200-200-SS	TI-ADN-01-200-200-MS	2
	TI-ADN-01-250-250	TI-ADN-01-250-250-SS	TI-ADN-01-250-250-MS	2.1/2
	TI-ADN-01-300-300	TI-ADN-01-300-300-SS	TI-ADN-01-300-300-MS	3
	TI-ADN-01-400-400	TI-ADN-01-400-400-SS	TI-ADN-01-400-400-MS	4
 <p>Gwint BSPT / BSP</p>	TI-ADN-02-050-050	TI-ADN-02-050-050-SS	TI-ADN-02-050-050-MS	1/2
	TI-ADN-02-075-075	TI-ADN-02-075-075-SS	TI-ADN-02-075-075-MS	3/4
	TI-ADN-02-100-100	TI-ADN-02-100-100-SS	TI-ADN-02-100-100-MS	1
	TI-ADN-02-125-125	TI-ADN-02-125-125-SS	TI-ADN-02-125-125-MS	1.1/4
	TI-ADN-02-150-150	TI-ADN-02-150-150-SS	TI-ADN-02-150-150-MS	1.1/2
	TI-ADN-02-200-200	TI-ADN-02-200-200-SS	TI-ADN-02-200-200-MS	2
	TI-ADN-02-250-250	TI-ADN-02-250-250-SS	TI-ADN-02-250-250-MS	2.1/2
	TI-ADN-02-300-300	TI-ADN-02-300-300-SS	TI-ADN-02-300-300-MS	3
	TI-ADN-02-400-400	TI-ADN-02-400-400-SS	TI-ADN-02-400-400-MS	4

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - złącza

Złącza gwintowe - adaptory typ DN

Materiał: SS (stal AISI 316Ti), Ms (mosiądz), Al (aluminium)

Adaptor z obustronnym gwintem zewnętrznym.

rysunek	indeks	gwint	materiał	masa [kg]	rys.	
 1	RS-410050050120	1/2" BSP	SS	0,05	1	
	RS-410050050130		Ms	0,05	1	
		RS-410075075120	3/4" BSP	SS	0,07	1
		RS-410075075130		Ms	0,08	1
	 2	RS-410100100120	1" BSP	SS	0,13	1
		RS-410100100130		Ms	0,13	1
		RS-410125125120	1.1/4" BSP	SS	0,16	1
		RS-410125125130		Ms	0,16	1
 3		RS-410150150120	1.1/2" BSP	SS	0,25	1
		RS-410150150130		Ms	0,21	2
		RS-410200200120	2" BSP	SS	0,33	1
		RS-410200200130		Ms	0,39	2
		RS-430200200130		Ms	0,28	4
		RS-420200200130		Ms	0,28	5
RS-430200200140		Al		0,10	4	
RS-420200200140		Al		0,09	5	
 4	RS-410250250120	2.1/2" BSP	SS	0,55	1	
	RS-410250250130		Ms	0,77	1	
	RS-430250250130		Ms	0,43	4	
	RS-420250250130		Ms	0,37	5	
	RS-430250250140		Al	0,12	4	
	RS-420250250140		Al	0,10	5	
 5	RS-410300300120	3" BSP	SS	0,62	1	
	RS-410300300130		Ms	0,67	2	
	RS-430300300130		Ms	0,55	4	
	RS-420300300130		Ms	0,56	5	
	RS-430300300140		Al	0,19	4	
	RS-420300300140		Al	0,20	5	
 6	RS-410400400120	4" BSP	SS	1,05	3	
	RS-410400400130		Ms	1,70	2	
	RS-430400400130		Ms	1,05	4	
	RS-420400400130		Ms	0,85	5	
	RS-430400400140		Al	0,34	4	
	RS-420400400140		Al	0,33	5	
	RS-410550550530	5.1/2" DIN 11	Ms	5,15	6	
	RS-410550550540	Al	1,80	6		

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - złącza

Złącza gwintowe - adaptory typ RN

Materiał: SS (stal AISI 316Ti), Ms (mosiądz), Al (aluminium)

Adaptor redukcyjny z obustronnym gwintem zewnętrznym.

rysunek	indeks	gwinty		materiał	uszczeln.	masa [kg]	rys.		
	RS-440050075112	1/2" BSP	3/4" BSP	SS	płaskie	0,08	1		
	RS-440050075113			Ms	płaskie	0,09	1		
		RS-440075100112	3/4" BSP	1" BSP	SS	płaskie	0,13	1	
		RS-440075100113			Ms	płaskie	0,14	1	
		RS-441100381143	1" BSP	M38x1,5	Ms	płaskie/stożek	0,16	1	
		RS-440100125112			1.1/4" BSP	SS	płaskie	0,20	1
RS-440100125113		Ms				płaskie	0,22	1	
RS-440100150112		1.1/2" BSP			SS	płaskie	0,25	1	
RS-440100150113	Ms				płaskie	0,22	1		
RS-440100200112	2" BSP	SS			płaskie	0,47	1		
	RS-440100200113			Ms	płaskie	0,31	1		
	RS-441125451143	1.1/4" BSP	M45x1,5	Ms	płaskie/stożek	0,22	1		
	RS-440125150112			1.1/2" BSP	SS	płaskie	0,22	1	
	RS-440125150113				Ms	płaskie	0,24	1	
	RS-440125200112			2" BSP	SS	płaskie	0,41	1	
	RS-440125200113				Ms	płaskie	0,34	1	
RS-441150521143	1.1/2" BSP			M52x1,5	Ms	płaskie/stożek	0,30	1	
RS-440150200112		2" BSP	SS		płaskie	0,35	1		
RS-440150200113			Ms		płaskie	0,32	1		
RS-441200652143		2" BSP	M65x2		Ms	płaskie/stożek	0,57	1	
RS-440200250112					2.1/2" BSP	SS	płaskie	0,69	1
RS-440200250113						Ms	płaskie	0,62	1
RS-440200300112	3" BSP				SS	płaskie	0,72	4	
RS-440200300113					Ms	płaskie	0,66	1	
RS-450200300113					Ms	płaskie	0,49	2	
RS-450200300114		Al	płaskie		0,17	2			
	RS-441250782143	2.1/2" BSP	M78x2	Ms	płaskie/stożek	0,49	1		
	RS-460250300112			3" BSP	SS	płaskie	0,59	4	
	RS-440250300113				Ms	płaskie	0,85	1	
	RS-450250300113				Ms	płaskie	0,55	2	
	RS-441300902143				3" BSP	M90x2	Ms	płaskie/stożek	0,77
	RS-460300400112			4" BSP			SS	płaskie	1,05
RS-450300400113	Ms	płaskie	0,79				2		
RS-450300400114	Al	płaskie	0,27				2		
RS-440300550152	5.1/2" DIN 11	SS	płaskie				3,75	5	
RS-440300550154		Al	płaskie	1,00			1		
	RS-440400550152	4" BSP	5.1/2" DIN 11	SS	płaskie	2,95	5		
	RS-440400550154			Al	płaskie	1,35	3		

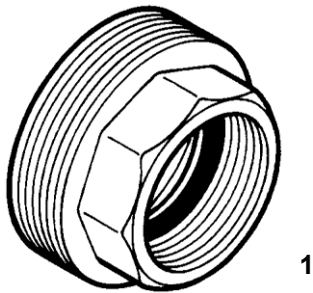

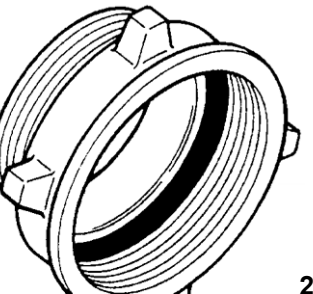
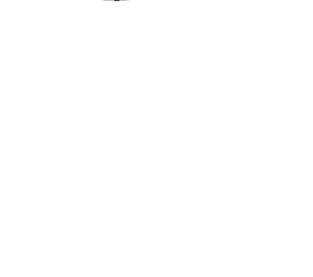
ARMATURA PRZEMYSŁOWA - złącza

Złącza gwintowe - adaptory typ RS

Materiał: SS (stal AISI 316/316Ti), Ms (mosiądz), Al (aluminium)

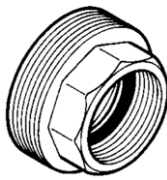
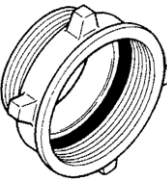

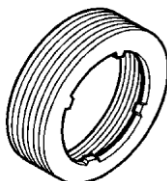
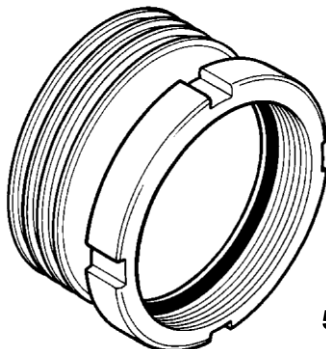
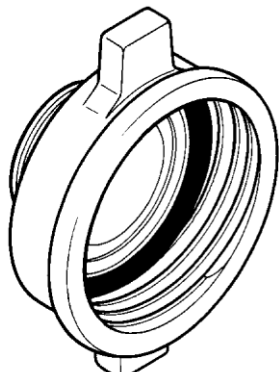
Uszczelka: Poliuretan (dla wersji SS - PTFE)

Adaptor redukcyjny z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym.

rysunek	indeks	gwint wewn.	gwint zewn.	materiał	uszczeln.	masa [kg]	rys.	
	RS-500050050113	1/2" BSP	1/2" BSP	Ms	płaskie	0,06	1	
	RS-500050075112		3/4" BSP	SS	płaskie	0,10	1	
	RS-500050075113			Ms	płaskie	0,11	1	
		RS-500075075113	3/4" BSP	3/4" BSP	Ms	płaskie	0,07	1
		RS-500075100112		1" BSP	SS	płaskie	0,14	1
		RS-500075100113			Ms	płaskie	0,13	1
		RS-500100075112	1" BSP	3/4" BSP	SS	płaskie	0,09	1
		RS-500100075113			Ms	płaskie	0,09	1
		RS-500100100113		1" BSP	Ms	płaskie	0,08	1
		RS-500100100133		1" NPT	Ms	płaskie/gwint	0,11	1
		RS-500100125112		1.1/4" BSP	SS	płaskie	0,14	1
		RS-500100125113			Ms	płaskie	0,15	1
		RS-500100150112		1.1/2" BSP	SS	płaskie	0,21	1
	RS-500100150113			Ms	płaskie	0,23	1	
	RS-500100200112	2" BSP		SS	płaskie	0,32	1	
RS-500100200113		Ms		płaskie	0,24	1		
RS-500100100313	1" NPT	1" BSP	Ms	gwint/płaskie	0,15	1		
	RS-500125100112	1.1/4" BSP	1" BSP	SS	płaskie	0,13	1	
	RS-500125100113			Ms	płaskie	0,14	1	
	RS-500125125113		1.1/4" BSP	Ms	płaskie	0,15	1	
	RS-500125150112		1.1/2" BSP	SS	płaskie	0,22	1	
	RS-500125150113			Ms	płaskie	0,24	1	
	RS-500125200112		2" BSP	SS	płaskie	0,27	1	
	RS-500125200113			Ms	płaskie	0,31	1	
	RS-500150100112		1.1/2" BSP	1" BSP	SS	płaskie	0,23	1
	RS-500150100113				Ms	płaskie	0,25	1
	RS-500150125112			1.1/4" BSP	SS	płaskie	0,22	1
RS-500150125113		Ms		płaskie	0,23	1		
RS-500150150113	1.1/2" BSP	Ms		płaskie	0,25	1		
RS-500150200112	2" BSP	SS		płaskie	0,21	1		
RS-500150200113		Ms		płaskie	0,27	1		
RS-500200100112	2" BSP	1" BSP		SS	płaskie	0,27	1	
RS-500200100113				Ms	płaskie	0,30	1	
RS-500200125112		1.1/4" BSP		SS	płaskie	0,25	1	
RS-500200125113			Ms	płaskie	0,32	1		
RS-500200150112		1.1/2" BSP	SS	płaskie	0,26	1		
RS-500200150113			Ms	płaskie	0,35	1		
RS-500200200113		2" BSP	Ms	płaskie	0,37	1		
RS-500200200133		2" NPT	Ms	płaskie/gwint	0,52	1		
RS-500200250112		G 2.1/2"	SS	płaskie	0,40	1		
RS-500200250113			Ms	płaskie	0,52	2		
	RS-500200300112	2" BSP	3" BSP	SS	płaskie	0,63	1	
	RS-500200300113			Ms	płaskie	0,41	1	
	RS-500200200313		2" NPT	2" BSP	Ms	gwint/płaskie	0,39	1

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - złącza


Złącza gwintowe - adaptory typ RS

rysunek	indeks	gwint wewn.	gwint zewn.	materiał	uszczeln.	masa [kg]	rys.	
	RS-500250200112	2.1/2" BSP	2" BSP	SS	plaskie	0,44	1	
	RS-500250200113			Ms	plaskie	0,53	2	
	RS-500250250113		2.1/2" BSP	2.1/2" BSP	Ms	plaskie	0,64	1
	RS-500250300112		3" BSP	3" BSP	SS	plaskie	0,50	1
	RS-500250300113				Ms	plaskie	0,48	3
	RS-500300200112	3" BSP	2" BSP	SS	plaskie	0,53	1	
	RS-500300200113			Ms	plaskie	0,85	3	
	RS-500300250112		2.1/2" BSP	2.1/2" BSP	SS	plaskie	0,56	1
	RS-500300250113				Ms	plaskie	0,82	3
			RS-500300300113	3" BSP	3" BSP	Ms	plaskie	0,78
RS-500300300133		3" NPT	Ms		plaskie/gwint	0,87	1	
RS-500300400112		4" BSP	4" BSP	SS	plaskie	1,05	1	
RS-500300400113				Ms	plaskie	0,98	3	
RS-510300400113				Ms	plaskie	0,93	4	
	RS-500300550152	5.1/2" DIN 11	5.1/2" DIN 11	SS	plaskie	3,40	5	
	RS-500300300313	3" NPT	3" BSP	Ms	gwint/plaskie	0,96	1	
	RS-500400300112	4" BSP	3" BSP	SS	plaskie	0,93	1	
	RS-500400300113			Ms	plaskie	1,15	2	
	RS-500400400113		G 4"	Ms	plaskie	1,60	1	
RS-500400400133	4" NPT		Ms	plaskie/gwint	1,35	1		
RS-500400550152	5.1/2" DIN 11		5.1/2" DIN 11	SS	plaskie	2,95	5	
RS-500400550153		Ms		plaskie	3,55	6		
	RS-500400550154	Al	plaskie	1,45	6			
	RS-500400400313	4" NPT	4" BSP	Ms	gwint/plaskie	1,55	1	
	RS-500550200512	5.1/2" DIN 11	2" BSP	SS	plaskie	2,60	6	
	RS-500550200513			Ms	plaskie	2,90	6	
	RS-500550300512		3" BSP	3" BSP	SS	plaskie	2,55	6
RS-500550300513	Ms				plaskie	2,95	6	
RS-500550300514	Al				plaskie	0,96	6	
	RS-500550400512	4" BSP	4" BSP	SS	plaskie	2,40	6	
	RS-500550400513			Ms	plaskie	2,85	6	
	RS-500550400514			Al	plaskie	0,97	6	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - złącza

Złącza gwintowe - uszczelki płaskie

Uszczelka płaska (doczołowa) GD przeznaczona do uszczelnienia połączenia gwintu zewnętrznego walcowego (np. GZ BSP) z gwintem wewnętrznym (np. GW BSP). Uszczelka powinna być umieszczona w gnieździe gwintu wewnętrznego w sposób uniemożliwiający jej niecentryczne położenie i przylegać do płaskich powierzchni gniazda gwintu wewnętrznego i króćca z gwintem zewnętrznym. Ciśnienie robocze 25 bar.

rysunek	indeks	wymiary [mm]	rozmiar [cal]	DN [mm]	materiał	masa [kg]
	GD-013-NP	20x13x2	1/2" BSP	13	Novapress*	0,001
	GD-013-PTFE				PTFE	0,001
	GD-013-PU				poliuretan	0,001
	GD-013-VI				viton	0,001
	GD-020-NP	26x19x2	3/4" BSP	20	Novapress*	0,001
	GD-020-PTFE				PTFE	0,001
	GD-020-PU				poliuretan	0,001
	GD-020-VI				viton	0,001
	GD-025-NP	33x24x2	1" BSP	25	Novapress*	0,002
	GD-025-PTFE				PTFE	0,002
	GD-025-PU				poliuretan	0,001
	GD-025-VI				viton	0,002
	GD-032-NP	42x33x2	1.1/4" BSP	32	Novapress*	0,002
	GD-032-PTFE				PTFE	0,003
	GD-032-PU				poliuretan	0,002
	GD-032-VI				viton	0,002
	GD-038-NP	48x39x2	1.1/2" BSP	38	Novapress*	0,003
	GD-038-PTFE				PTFE	0,003
	GD-038-PU				poliuretan	0,002
	GD-038-VI				viton	0,003
	GD-050-EP	60x49x2	2" BSP	50	EPDM	0,004
	GD-050-NP				Novapress*	0,004
	GD-050-PTFE				PTFE	0,004
	GD-050-PU				poliuretan	0,003
	GD-050-VI				viton	0,004
	GD-065-PTFE	78x63x2,5	2.1/2" BSP	65	PTFE	0,007
	GD-065-PU				poliuretan	0,005
	GD-065-VI				viton	0,006
GD-080-EP	88x77x3	3" BSP	80	EPDM	0,006	
GD-080-PTFE				PTFE	0,006	
GD-080-PU				poliuretan	0,006	
GD-080-VI				viton	0,008	
GD-100-EP	114x100x3	4" BSP	100	EPDM	0,009	
GD-100-PTFE				PTFE	0,009	
GD-100-PU				poliuretan	0,009	
GD-100-VI				viton	0,014	

* - Novapress® MULTI II jest uszczelnieniem z włókien aramidowych i węglowych, wypełniaczy oraz kauczuku NBR, przeznaczonym głównie do pary i gorącej wody