

System złączy RP

Obejmy skorupowe, końcówki do węży i uszczelki do pary



System RP



System złączy RP zgodny z normą **EN 14423** (DIN 2826) przeznaczony jest do węży do pary wodnej i gorącej wody. Pozwala on wykonać kompletne przewody z końcówkami zgodnie z normą **EN ISO 6134**.

Maksymalne ciśnienie robocze: 18 bar (1,8 MPa)
Temperatura max: +210°C (para wodna nasycona)
+120°C (gorąca woda)

Końcówki: stal galwanizowana, stal nierdzewna, mosiądz
Obejmy: mosiądz, stal nierdzewna
Uszczelki: PTFE, Thermopac lub novatec® PREMIUM II

Uwaga!

W żadnym przypadku nie należy mylić i łączyć końcówek i obejm mocujących tego systemu z końcówkami i obejmami systemu RS wykonanymi zgodnie z normą EN 1442-3 / DIN 2817, które są przeznaczone do innych mediów i parametrów pracy. Końcówki systemu RP mają dłuższą i karbowaną końcówkę do węża (RS-gładką) a obejmy są relatywnie grubsze i dłuższe.

Dostępne elementy w systemie RP:



Obejmy skorupowe



Końcówki z gwintem




Końcówki kołnierzowe




Uszczelki

RP - Obejmy skorupowe do pary

Materiał: Stal nierdzewna								
Skorupy: stal nierdzewna								
Śruby i nakrętki: stal nierdzewna (w komplecie do każdej pary skorup)								
	Średnica wewnętrzna węża DN (mm)	Średnica wewnętrzna węża DN (cal)	Grubość ścianki węża (mm)	Zakres średnicy zewnętrznej węża (mm)		Długość L (mm)	Waga (kg)	Indeks
				Min.	Maks.			
	13	1/2"	6	24	26	65	0,3	RP013x6-SS
	19	3/4"	7	32	34	65	0,5	RP019x7-SS
	25	1"	7,5	39	41	65	0,5	RP025x7,5-SS
	32	1-1/4"	8	47	50	75	0,8	RP032x8-SS
	38	1-1/2"	8	53	56	90	1,1	RP038x8-SS
	50	2"	9	67	69	100	1,3	RP050x9-SS

Materiał: Mosiądz								
Skorupy: mosiądz								
Śruby i nakrętki: stal ocynkowana (w komplecie do każdej pary skorup)								
	Średnica wewnętrzna węża DN (mm)	Średnica wewnętrzna węża DN (cal)	Grubość ścianki węża (mm)	Zakres średnicy zewnętrznej węża (mm)		Długość L (mm)	Waga (kg)	Indeks
				Min.	Maks.			
	13	1/2"	5	22	24	65	0,3	RP013x5-MS
			6	24	26	65	0,3	RP013x6-MS
			7	26	28	65	0,3	RP013x7-MS
	19	3/4"	6	30	32	65	0,5	RP019x6-MS
			7	32	34	65	0,5	RP019x7-MS
	25	1"	6,5	37	39	65	0,5	RP025x6,5-MS
			7,5	39	41	65	0,6	RP025x7,5-MS
	32	1-1/4"	6	43	47	75	0,7	RP032x6-MS
			8	47	50	75	0,7	RP032x8-MS
	38	1-1/2"	8	53	56	90	1,3	RP038x8-MS
	50	2"	9	67	69	100	1,6	RP050x9-MS

Śruby zapasowe				
Materiał: stal ocynkowana				
	Do obejm DN (x ilość szt./kpl)	L (mm)	Indeks śruba	Indeks nakrętka
stal ocynkowana	13 (x4)	20	HSHCS-M006x020-St	HN-M006-St
	19, 25, 32 (x4)	25	HSHCS-M008x025-St	HN-M008-St
	38, 40, 50 (x4)	40	HSHCS-M010x040-St	HN-M010-St
stal nierdzewna A2 (AISI 304)	13 (x4)	20	HSHCS-M006x020-SS1	HN-M006-SS1
	19, 25, 32 (x4)	25	HSHCS-M008x025-SS1	HN-M008-SS1
	38, 40, 50 (x4)	40	HSHCS-M010x040-SS1	HN-M010-SS1

RP - Końcówki do pary z gwintem zewnętrznym (VSS)

Zgodne z normą EN 14423 (DIN 2826)

RP-BTM końcówka z gw. zewnętrznym BSPT: EN 10226-1 / DIN 2999

RP-NTM końcówka z gw. zewnętrznym NPT: ANSI B 1.20.1




A Wielkość końcówki DN (mm)	Rodzaj gwintu	B Gwint zewnętrzny (cal)	Materiał	Waga (kg)	indeks
13	BSPT	1/2"	Stal galwanizowana 	0,10	RP013-BTM0_1.2-ST
19		3/4"		0,17	RP019-BTM0_3.4-ST
25		1"		0,26	RP025-BTM1-ST
32		1.1/4"		0,40	RP032-BTM1_1.4-ST
38		1.1/2"		0,51	RP038-BTM1_1.2-ST
50		2"		0,80	RP050-BTM2-ST
13	NPT	1/2"	Stal nierdzewna 	0,11	RP013-NTM0_1.2-ST
19		3/4"		0,17	RP019-NTM0_3.4-ST
25		1"		0,25	RP025-NTM1-ST
32		1.1/4"		0,39	RP032-NTM1_1.4-ST
38		1.1/2"		0,51	RP038-NTM1_1.2-ST
50		2"		0,83	RP050-NTM2-ST
13	BSPT	1/2"	Stal nierdzewna 	0,11	RP013-BTM0_1.2-SS
19		3/4"		0,17	RP019-BTM0_3.4-SS
25		1"		0,25	RP025-BTM1-SS
32		1.1/4"		0,39	RP032-BTM1_1.4-SS
38		1.1/2"		0,51	RP038-BTM1_1.2-SS
50		2"		0,83	RP050-BTM2-SS
13	NPT	1/2"	Stal nierdzewna 	0,11	RP013-NTM0_1.2-SS
19		3/4"		0,17	RP019-NTM0_3.4-SS
25		1"		0,25	RP025-NTM1-SS
32		1.1/4"		0,39	RP032-NTM1_1.4-SS
38		1.1/2"		0,51	RP038-NTM1_1.2-SS
50		2"		0,83	RP050-NTM2-SS
13	BSPT	1/2"	Mosiądz 	0,12	RP013-BTM0_1.2-MS
19		3/4"		0,18	RP019-BTM0_3.4-MS
25		1"		0,28	RP025-BTM1-MS
32		1.1/4"		0,43	RP032-BTM1_1.4-MS
38		1.1/2"		0,52	RP038-BTM1_1.2-MS
50		2"		0,89	RP050-BTM2-MS
13	NPT	1/2"	Mosiądz 	0,12	RP013-NTM0_1.2-MS
19		3/4"		0,18	RP019-NTM0_3.4-MS
25		1"		0,28	RP025-NTM1-MS
32		1.1/4"		0,43	RP032-NTM1_1.4-MS
38		1.1/2"		0,52	RP038-NTM1_1.2-MS
50		2"		0,89	RP050-NTM2-MS

RP - Końcówki do pary z nakrętką (MSS)

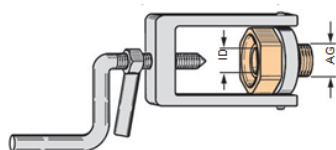


Zgodne z normą EN 14423 (DIN 2826)

RP-BSF końcówka z gw. wewnętrznym BSP: EN ISO 228-1

A Wielkość końcówki DN (mm)	Rodzaj gwintu	B Gwint zewnątrzny BSP (cal)	Materiał	Waga (kg)	indeks
13	BSP	1/2"	Stal galwanizowana 	0,11	RP013-BSF0_1.2-ST
19		3/4"		0,18	RP019-BSF0_3.4-ST
25		1"		0,26	RP025-BSF1-ST
32		1.1/4"		0,39	RP032-BSF1_1.4-ST
38		1.1/2"		0,48	RP038-BSF1_1.2-ST
50		2"		0,80	RP050-BSF2-ST
13		1/2"	Stal nierdzewna 	0,11	RP013-BSF0_1.2-SS
19		3/4"		0,18	RP019-BSF0_3.4-SS
25		1"		0,27	RP025-BSF1-SS
32		1.1/4"		0,39	RP032-BSF1_1.4-SS
38		1.1/2"		0,49	RP038-BSF1_1.2-SS
50		2"		0,81	RP050-BSF2-SS
13		1/2"	Mosiądz 	0,12	RP013-BSF0_1.2-MS
19		3/4"		0,18	RP019-BSF0_3.4-MS
25		1"		0,28	RP025-BSF1-MS
32	1.1/4"	0,44		RP032-BSF1_1.4-MS	
38	1.1/2"	0,54		RP038-BSF1_1.2-MS	
50	2"	0,85		RP050-BSF2-MS	

Złącze KWB



RP-KWB1

Złącze z gwintem zewnętrznym BSP: EN ISO 228-1 do podłączania węży parowych do cystern w celu podgrzania.

A Wielkość końcówki DN (mm)	Rodzaj gwintu	B Gwint zewnątrzny BSP (cal)	Materiał	Waga (kg)	indeks
25	BSP	1"	Adaptor: mosiądz Jarzmo: stal ocynkowana	2,2	RP-KWB1







RP - Końcówki do pary z kołnierzem obrotowym (SFS)





Zgodne z normą EN 14423 (DIN 2826)

RP-KRD EN 1092-1/11 B1, DIN 2632 PN10, DIN 2633 PN16, DIN 2634 PN25, DIN 2635 PN40

RP-KRA ASTM / A 182/ ANSI B16.5, ASA 150 lbs, ASA 300 lbs

A Wielkość końcówki DN (mm)	Rodzaj kołnierza	DN Kołnierz (mm) lub (cal)	Materiał	Waga (kg)	indeks	
13	EN-DIN PN10/16	15	Stal galwanizowana 	1,30	RP013-KRD16DN015-ST	
19		20		1,62	RP019-KRD16DN020-ST	
25		25		2,48	RP025-KRD16DN025-ST	
32		32		3,00	RP032-KRD16DN032-ST	
38		40		4,30	RP038-KRD16DN040-ST	
50		50	5,30	RP050-KRD16DN050-ST		
13		EN-DIN PN25/40	15	Końcówka: stal nierdzewna Kołnierz: stal galwanizowana 	1,24	RP013-KRD16DN015-SS_ST
19			20		1,77	RP019-KRD16DN020-SS_ST
25			25		2,32	RP025-KRD16DN025-SS_ST
32			32		3,40	RP032-KRD16DN032-SS_ST
38			40		3,91	RP038-KRD16DN040-SS_ST
50		50	5,20	RP050-KRD16DN050-SS_ST		
13		EN-DIN PN25/40	15	Stal nierdzewna 	1,24	RP013-KRD16DN015-SS
19			20		1,77	RP019-KRD16DN020-SS
25			25		2,32	RP025-KRD16DN025-SS
32	32		3,10		RP032-KRD16DN032-SS	
38	40		4,20		RP038-KRD16DN040-SS	
50	50		5,80	RP050-KRD16DN050-SS		
13	EN-DIN PN25/40		15	Stal galwanizowana 	1,40	RP013-KRD40DN015-ST
19			20		1,92	RP019-KRD40DN020-ST
25			25		2,58	RP025-KRD40DN025-ST
32			32		3,20	RP032-KRD40DN032-ST
38			40		4,50	RP038-KRD40DN040-ST
50	50		5,80	RP050-KRD40DN050-ST		
13	EN-DIN PN25/40		15	Końcówka: stal nierdzewna Kołnierz: stal galwanizowana 	1,44	RP013-KRD40DN015-SS_ST
19			20		1,97	RP019-KRD40DN020-SS_ST
25			25		2,52	RP025-KRD40DN025-SS_ST
32		32	3,40		RP032-KRD40DN032-SS_ST	
38		40	4,51		RP038-KRD40DN040-SS_ST	
50	50	5,80	RP050-KRD40DN050-SS_ST			
13	EN-DIN PN25/40	15	Stal nierdzewna 	1,24	RP013-KRD40DN015-SS	
19		20		1,77	RP019-KRD40DN020-SS	
25		25		2,32	RP025-KRD40DN025-SS	
32		32		3,10	RP032-KRD40DN032-SS	
38		40		4,20	RP038-KRD40DN040-SS	
50	50	5,80	RP050-KRD40DN050-SS			

A Wielkość końcówki DN (mm)	Rodzaj kołnierza	DN Kołnierz (mm) lub (cal)	Materiał	Waga (kg)	indeks
13	ASA 150 lbs	1/2"	Stal galwanizowana 	1,00	RP013-KRA15DN0_1.2-ST
19		3/4"		1,32	RP019-KRA15DN0_3.4-ST
25		1"		1,88	RP025-KRA15DN1-ST
32		1.1/4"		2,50	RP032-KRA15DN1_1.4-ST
38		1.1/2"		3,75	RP038-KRA15DN1_1.2-ST
50		2"		5,10	RP050-KRA15DN2-ST
13	ASA 300 lbs	1/2"	Stal galwanizowana 	1,60	RP013-KRA30DN0_1.2-ST
19		3/4"		2,02	RP019-KRA30DN0_3.4-ST
25		1"		2,68	RP025-KRA30DN1-ST
32		1.1/4"		3,25	RP032-KRA30DN1_1.4-ST
38		1.1/2"		4,90	RP038-KRA30DN1_1.2-ST
50		2"		5,90	RP050-KRA30DN2-ST







RP - Końcówki z kołnierzem stałym (FFS)

Zgodne z normą EN 14423 (DIN 2826)

RP-KSD EN 1092-1/11 B1, DIN 2632 PN10, DIN 2633 PN16, DIN2634 PN25, DIN 2635 PN40


RP-KSA ASTM / A 182/ ANSI B16.5, ASA 150 lbs, ASA 300 lbs

A Wielkość końcówki DN (mm)	Rodzaj kołnierza	DN Kołnierz (mm) lub (cal)	Materiał	Waga (kg)	indeks
13	EN-DIN PN10/16	15	Stal galwanizowana 	0,77	RP013-KSD16DN015-ST
19		20		1,20	RP019-KSD16DN020-ST
25		25		1,32	RP025-KSD16DN025-ST
32		32		1,98	RP032-KSD16DN032-ST
38		40		2,40	RP038-KSD16DN040-ST
50		50		3,22	RP050-KSD16DN050-ST
13		15		0,79	RP013-KSD16DN015-SS
19		20		1,24	RP019-KSD16DN020-SS
25		25		1,47	RP025-KSD16DN025-SS
32		32		2,02	RP032-KSD16DN032-SS
38	40	3,10	RP038-KSD16DN040-SS		
50	50	3,51	RP050-KSD16DN050-SS		
13	EN-DIN PN25/40	15	Stal galwanizowana 	0,87	RP013-KSD40DN015-ST
19		20		1,30	RP019-KSD40DN020-ST
25		25		1,52	RP025-KSD40DN025-ST
32		32		2,18	RP032-KSD40DN032-ST
38		40		2,90	RP038-KSD40DN040-ST
50		50		3,52	RP050-KSD40DN050-ST
13		15		0,87	RP013-KSD40DN015-SS
19		20		1,34	RP019-KSD40DN020-SS
25		25		1,67	RP025-KSD40DN025-SS
32		32		2,62	RP032-KSD40DN032-SS
38	40	3,10	RP038-KSD40DN040-SS		
50	50	3,81	RP050-KSD40DN050-SS		
13	ASA 150 lbs	1/2"	Stal galwanizowana 	1,07	RP013-KSA15DN0_1.2-ST
19		3/4"		1,10	RP019-KSA15DN0_3.4-ST
25		1"		1,62	RP025-KSA15DN1-ST
32		1.1/4"		1,78	RP032-KSA15DN1_1.4-ST
38		1.1/2"		2,30	RP038-KSA15DN1_1.2-ST
50		2"		3,42	RP050-KSA15DN2-ST
13	ASA 300 lbs	1/2"	Stal galwanizowana 	1,07	RP013-KSA30DN0_1.2-ST
19		3/4"		1,60	RP019-KSA30DN0_3.4-ST
25		1"		2,02	RP025-KSA30DN1-ST
32		1.1/4"		2,68	RP032-KSA30DN1_1.4-ST
38		1.1/2"		3,70	RP038-KSA30DN1_1.2-ST
50		2"		4,82	RP050-KSA30DN2-ST

RP - Końcówki do pary DINBO




Zgodna z normą EN 14423 (DIN 2826)
RP-DINBO końcówka do pary z nakrętką typu DINBO

Końcówka komplet	A Wielkość końcówki DN (mm)	Rodzaj gwintu	B Gwint wewnętrzny BSP (cal)	Materiał Końcówka + nakrętka	Materiał Adapter	Waga (kg)	indeks
	13	BSP EN 1226- 1	1/2"	Stal galwanizowana	Stal galwanizowana	0,35	RP013-DINBO-BTF0_1.2-ST
	19		3/4"			0,94	RP019-DINBO-BTF0_3.4-ST
	25		1"			0,82	RP025-DINBO-BTF1-SS
	13		1/2"	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	0,39	RP013-DINBO-BTF0_1.2-SS
	19		3/4"			0,95	RP019-DINBO-BTF0_3.4-SS
	25		1"			0,90	RP025-DINBO-BTF1-SS_BR
	13		1/2"	Stal nierdzewna	Brąz	0,38	RP013-DINBO-BTF0_1.2-SS_BR
	19		3/4"			0,99	RP019-DINBO-BTF0_3.4-SS_BR
	25		1"			0,92	RP025-DINBO-BTF1-SS_BR




Adapter	Gwint wewnętrzny BSP (cal)	Gwint zewnętrzny NPSM (cal)	Materiał Adapter	Waga (kg)	indeks
	1/2"	1"	Stal galwanizowana	0,11	DINBO1-BTF0_1.2-ST
	3/4"	1-1/2"		0,32	DINBO1_1.2-BTF0_3.4-ST
	1"	1-1/2"		0,25	DINBO1_1.2-BTF1-ST
	1/2"	1"	Stal nierdzewna	0,14	DINBO1-BTF0_1.2-SS
	3/4"	1-1/2"		0,34	DINBO1_1.2-BTF0_3.4-SS
	1"	1-1/2"		0,28	DINBO1_1.2-BTF1-SS
	1/2"	1"	Brąz	0,13	DINBO1-BTF0_1.2-BR
	3/4"	1-1/2"		0,38	DINBO1_1.2-BTF0_3.4-BR
	1"	1-1/2"		0,30	DINBO1_1.2-BTF1-BR

Nakrętka	Gwint wewnętrzny NPSM (cal)	Materiał Nakrętka	Waga (kg)	indeks
	1"	Stal galwanizowana	0,13	DINBO1-ST
	1-1/2"		0,33	DINBO1_1.2-ST
	1"	Stal nierdzewna	0,15	DINBO1-SS
	1-1/2"		0,37	DINBO1_1.2-SS

Końcówka bez nakrętki	Wielkość końcówki DN (mm)	Materiał Nakrętka	Waga (kg)	indeks
	1/2"	Stal galwanizowana	0,18	RP013-DINBO1-ST
	3/4"		0,20	RP019-DINBO1_1.2-ST
	1"		0,25	RP025-DINBO1_1.2-ST
	1/2"	Stal nierdzewna	0,10	RP013-DINBO1-SS
	3/4"		0,24	RP019-DINBO1_1.2-SS
	1"		0,25	RP025-DINBO1_1.2-SS

RP-UG – Uszczelki gwintu złączy do pary



Stosowane w złączach do pary zgodnych z normą EN 14423 (DN 2826) przy gwintach zewnętrznych BSP: EN ISO 228-1.

A Wielkość końcówki DN (mm)	B Gwint zewnętrzny BSP (cal)	Materiał	OD Średnica zewnętrzna (mm)	ID Średnica wewnętrzna (mm)	H Grubość (mm)	indeks
13	1/2"	PTFE 	20	13	2	FBS0_1.2-PTFE
19	3/4"		26	19	2	FBS0_3.4-PTFE
25	1"		33	24	2	FBS1-PTFE
32	1.1/4"		42	34	2	FBS1_1.4-PTFE
38	1.1/2"		48	39	2	FBS1_1.2-PTFE
50	2"		60	49	2	FBS2-PTFE
13	1/2"	Thermopac 	20	13	2	FBS0_1.2-TH
19	3/4"		26	19	2	FBS0_3.4-TH
25	1"		33	24	2	FBS1-TH
32	1.1/4"		42	28	2	FBS1_1.4-TH-v01
				34	2	FBS1_1.4-TH-v02
38	1.1/2"		48	39	2	FBS1_1.2-TH
50	2"	60	49	2	FBS2-TH	
13	1/2"	novatec® PREMIUM II 	20	13	2	FBS0_1.2-NVII
19	3/4"		26	19	2	FBS0_3.4-NVII
25	1"		33	24	2	FBS1-NVII
32	1.1/4"		42	34	2	FBS1_1.4-NVII
38	1.1/2"		48	39	2	FBS1_1.2-NVII
50	2"		60	49	2	FBS2-NVII

novatec® PREMIUM II jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Frenzelit

RP-UK – Uszczelki kołnierzy złączy do pary

Stosowane w złączach do pary zgodnych z normą EN 14423 (DIN 2826) przy kołnierzach EN-DIN PN-10-40 oraz ASA 150 lbs.

A Wielkość końcówki DN (mm)	Rodzaj kołnierza	B Gwint zewnątrzny BSP (cal)	Materiał	OD Średnica zewnątrzna (mm)	ID Średnica wewnętrzna (mm)	H Grubość (mm)	indeks
13	EN-DIN PN10/40	15	novatec® PREMIUM II 	51,0	22,0	2,0	FCD40DN015-NVII
19		20		61,0	27,0	2,0	FCD40DN020-NVII
25		25		71,0	34,0	2,0	FCD40DN025-NVII
32		32		82,0	43,0	2,0	FCD40DN032-NVII
38		40		92,0	49,0	2,0	FCD40DN040-NVII
50		50		107,0	61,0	2,0	FCD40DN050-NVII
13	ASA 150 lbs	1/2"	novatec® PREMIUM II 	47,5	22,0	2,0	FCA15DN0_1.2-NVII
19		3/4"		57,0	27,0	2,0	FCA15DN0_3.4-NVII
25		1"		66,5	34,0	2,0	FCA15DN1-NVII
32		1.1/4"		76,0	43,0	2,0	FCA15DN1_1.4-NVII
38		1.1/2"		85,5	49,0	2,0	FCA15DN1_1.2-NVII
50		2"		104,5	61,0	2,0	FCA15DN2-NVII

Kilka słów o firmie TICON

Firma Ticon Sp. z o.o. powstała w 1996r. Naszym celem stało się dostarczanie profesjonalnych rozwiązań w zakresie doboru i sprzedaży węży przemysłowych, przewodów elastycznych, kompensatorów, armatury przemysłowej oraz urządzeń napełniająco-oprózniającego.

W naszej ofercie można znaleźć produkty renomowanych firm. Stosowane przez naszych dostawców najnowocześniejsze technologie dają gwarancję najwyższej jakości, trwałości i bezpieczeństwa. Wszyscy nasi dostawcy posiadają certyfikaty jakości serii ISO 9000 oraz liczne inne certyfikaty i dopuszczenia stosownie do wymogów krajowych i branżowych.

Naszym atutem jest wszechstronność, bogata wiedza fachowa oraz posiadanie wszystkich wymaganych na polskim rynku uprawnień (TDT, WDT), certyfikatów itp. Dzięki temu Ticon cieszy się zaufaniem dużego kręgu stałych Klientów. Należą do nich największe w Polsce zakłady przemysłu petrochemicznego i rafineryjnego, zakłady chemiczne, firmy farmaceutyczne i kosmetyczne, dystrybutorzy i przewoźnicy paliw, zakłady przemysłu spożywczego i wiele innych firm o charakterze produkcyjnym.

Staramy się sprostać wymaganiom wszystkich Klientów i odpowiedzieć na każde zapotrzebowanie. Oprócz standardowych produktów projektujemy, wykonujemy i dostarczamy zaprojektowane indywidualnie gotowe przewody oraz urządzenia napełniająco-oprózniającego. Przeprowadzamy montaż i badania techniczne oraz serwis przewodów gotowych i urządzeń NO również bezpośrednio u Klienta (usługa Mobile Service).

Stawiamy na profesjonalizm, najwyższą jakość i kompleksową obsługę naszych Klientów. Poszukujemy optymalnych rozwiązań.



Ticon Sp. z o.o.

Węże i Szybkozłącza dla Przemysłu

Ul. Poznańska 37
62-020 Swarzędz, Jasin
NIP 781-10-98-120

Sekretariat tel. (61) 81 87 230
Fax (61) 81 87 231

Strona internetowa:
<http://ticon.pl>
Sklep internetowy:
<http://sklep.ticon.pl>

Dział Handlowy

Tel. (61) 81 87 234
Tel. (61) 81 87 266
Tel. (61) 81 87 248

Węże i przewody

Gumowe, tworzywowe, teflonowe,
metalowe, kompozytowe, silikonowe.

Armatura przemysłowa

Złącza i adaptory, szybkozłącza, złącza awaryjnego rozłączania, końcówki do węży, obejmy mocujące, zawory, pistolety nalewcze.

Kompensatory

Gumowe, stalowe, teflonowe,
tkaninowe.

Części i akcesoria

Uszczelki, zestawy naprawcze, węże osłonowe, pistolety do wody, zawieszia do węży, pasy uziemiające itp.

Wyposażenie terminali

Urządzenia Napełniająco-Opróżniające,
podesty konstrukcyjne, ramiona przeładunkowe, schodki.

Serwis

Dysponujemy mobilnym serwisem urządzeń NO i przewodów elastycznych.

Usługi projektowe

Projekt, dostawa, montaż elementów oporowych do złączy awaryjnego rozłączania. Uzgodnienie dokumentacji projektowej w TDT. Badania odbiorowe w obecności inspektora TDT. Przygotowanie dokumentacji rejestracyjnej urządzenia NO.