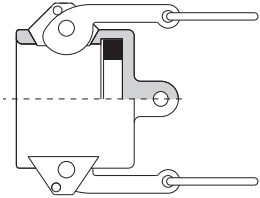
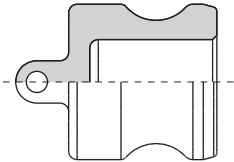


Szybkozłącza dla przemysłu

- Szybkozłącza typu CAMLOCK
- Złącza do cystern DIN 28450
- Szybkozłącza do wody i sprężonego powietrza (złącza kłowe)

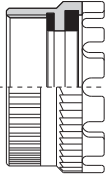
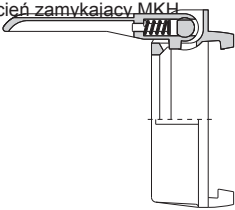
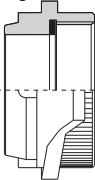
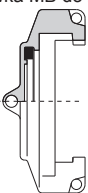
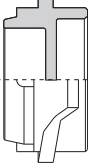
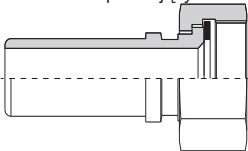
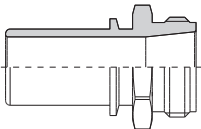
Szybkozłacza typu CAMLOCK	Rozmiar cal	Mosiądz indeks	Stal kwasoodporna indeks	Aluminium indeks	Staliwo indeks
CAMLOCK „A” 	1/2	780061004	780061003	780061002	780061001
	3/4	780062004	780062003	780062002	780062001
	1	780063004	780063003	780063002	780063001
	1 1/4	780064004	780064003	780064002	780064001
	1 1/2	780065004	780065003	780065002	780065001
	2	780066004	780066003	780066002	780066001
	2 1/2	780067004	780067003	780067002	780067001
	3	780068004	780068003	780068002	780068001
4	780069004	780069003	780069002	780069001	
CAMLOCK „B” 	1/2	780351004	780351003	780351002	780351001
	3/4	780352004	780352003	780352002	780352001
	1	780353004	780353003	780353002	780353001
	1 1/4	780354004	780354003	780354002	780354001
	1 1/2	780355004	780355003	780355002	780355001
	2	780356004	780356003	780356002	780356001
	2 1/2	780357004	780357003	780357002	780357001
	3	780358004	780358003	780358002	780358001
4	780359004	780359003	780359002	780359001	
CAMLOCK „C” 	1/2	780031004	780031003	780031002	780031001
	3/4	780032004	780032003	780032002	780032001
	1	780033004	780033003	780033002	780033001
	1 1/4	780034004	780034003	780034002	780034001
	1 1/2	780035004	780035003	780035002	780035001
	2	780036004	780036003	780036002	780036001
	2 1/2	780037004	780037003	780037002	780037001
	3	780038004	780038003	780038002	780038001
4	780039004	780039003	780039002	780039001	
CAMLOCK „D” 	1/2	780051004	780051003	780051002	780051001
	3/4	780052004	780052003	780052002	780052001
	1	780053004	780053003	780053002	780053001
	1 1/8				780059001
	1 1/4	780054004	780054003	780054002	780054001
	1 1/2	780055004	780055003	780055002	780055001
	1 3/8				780229001
	2	780056004	780056003	780056002	780056001
	2 1/2	780057004	780057003	780057002	780057001
	3	780058004	780058003	780058002	780058001
	4	780059004	780059003	780059002	780059001
CAMLOCK „E” 	1/2	780041004	780041003	780041002	780041001
	3/4	780042004	780042003	780042002	780042001
	1	780043004	780043003	780043002	780043001
	1 1/8				780049001
	1 1/4	780044004	780044003	780044002	780044001
	1 1/2	780045004	780045003	780045002	780045001
	1 3/8				780219001
	2	780046004	780046003	780046002	780046001
	2 1/2	780047004	780047003	780047002	780047001
	3	780048004	780048003	780048002	780048001
4	780049004	780049003	780049002	780049001	
CAMLOCK „F” 	1/2	780091004	780091003	780091002	780091001
	3/4	780092004	780092003	780092002	780092001
	1	780093004	780093003	780093002	780093001
	1 1/4	780094004	780094003	780094002	780094001
	1 1/2	780095004	780095003	780095002	780095001
	2	780096004	780096003	780096002	780096001
	2 1/2	780097004	780097003	780097002	780097001
	3	780098004	780098003	780098002	780098001
4	780099004	780099003	780099002	780099001	

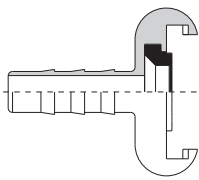
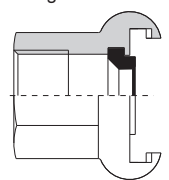
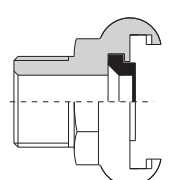
	Rozmiar cal	Mosiądz indeks	Stal kwasoodporna indeks	Aluminium indeks	Staliwo indeks
CAMLOCK „Dc” 	½	780101004	780101003	780101002	780101001
	¾	780102004	780102003	780102002	780102001
	1	780103004	780103003	780103002	780103001
	1¼	780104004	780104003	780104002	780104001
	1½	780105004	780105003	780105002	780105001
	2	780106004	780106003	780106002	780106001
	2½	780107004	780107003	780107002	780107001
	3	780108004	780108003	780108002	780108001
4	780109004	780109003	780109002	780109001	
CAMLOCK „Dp” 	½	78341004	78341003	78341002	78341001
	¾	78342004	78342003	78342002	78342001
	1	78343004	78343003	78343002	78343001
	1¼	78344004	78344003	78344002	78344001
	1½	78345004	78345003	78345002	78345001
	2	78346004	78346003	78346002	78346001
	2½	78347004	78347003	78347002	78347001
	3	78348004	78348003	78348002	78348001
4	78349004	78349003	78349002	78349001	

Materiał: mosiądz, stal kwasoodporna 316 L, aluminium, staliwo.

Uszczelnienie: standardowo w złączach - BUNA.

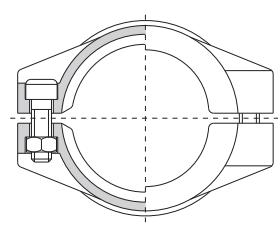
Istnieje możliwość dostarczenia uszczelnień z VITONU, PTFE/BUNA, PTFE/VITON, FEP, SILIKONU, HYPALONU.

Złącza do cystern DIN 28450	Rozmiar gwintu cal	Średnica wewn. węża mm	Mosiądz indeks	Stal kwasoodporna indeks
Pierścień uszczelniający MKV 	2 3	MKV 50 MKV 75	780020034 780140034	780020033 780140033
Pierścień zamykający MKH 	2 3	MKH 50 MKH 75	780020014 780140014	780020013 780140013
Złącze z gwintem wewnętrznym BSP typ VK 	2 3		780020024 780140024	780020023 780140023
Pokrywka MB do złącza VK 	2 3	MB 50 MB 75	780326004 780328004	780326003 780328003
Zaślepka VB do pierścienia MKV 	2 3	VB 50 VB 75	780316004 780318004	780316003 780318003
Końcówka na wąż z gwintem wewnętrznym BSP i pierścieniem zabezpieczającym 	1 1½ 2 3	25 38 50 75	780423004 780425004 780426004 780428004	780423003 780425003 780426003 780428003
Końcówka na wąż z gwintem zewnętrznym BSP i pierścieniem zabezpieczającym 	1 1½ 2 3	25 38 50 75	780073004 780075004 780076004 780070004	780073003 780075003 780076003 780070003

Złącza klowe	Średnica wewn. węża mm	Rozstaw zaczepu mm	Ciśnienie robocze bar	Staliwo indeks
Złącze klowe z końcówką na wąż 	6	42	10	780130301
	8	42	10	780130401
	10	42	10	780130301
	13	42	10	780131001
	15	42	10	780139001
	19	42	10	780132001
	25	42	10	780133001
	32	42	10	780134001
	Rozmiar gwintu cal	Rozstaw zaczepu mm	Ciśnienie robocze bar	Staliwo indeks
Złącze klowe z gwintem wewnętrznym 	1/2	42	10	780111001
	3/4	42	10	780112001
	1	42	10	780113001
	1 1/4	42	10	780114001
Złącze klowe z gwintem zewnętrznym 	1/2	42	10	780121001
	3/4	42	10	780122001
	1	42	10	780123001
	1 1/4	42	10	780124001

Materiał: staliwo. Uszczelnienie: guma olejoodporna.

Obejmy	Średnica wewn. węża mm	Średnica zewn. węża mm	Ciśnienie robocze indeks
Obejma do wężu typu MU 	1/2	20 - 29	780151005
	3/4	28 - 35	780162005
	1	32 - 40	780153005
	1 1/4	39 - 49	780154005
	1 1/2	48 - 60	780155005
	2	60 - 76	780156005
	2 1/2	77 - 94	780157005
	3	94 - 115	780158005

Obejmy	DN mm	D MIN - MAX mm	Wymiary			Śruby mocujące ilość-gwint/długość
			H	B	L	
Obejma skorupowa 	50x8	64 - 67	103	106	57	4 x M8 x 25
	50x10	78 - 82	107	110	57	4 x M10 x 40
	50x12	73 - 76	128	132	100	
	75x8	89 - 93	131	133	77	
	75x10	94 - 97	138	140	77	4 x M8 x 25
	75x12	98 - 101	148	150	77	4 x M10 x 40
	75x14	102 - 105	155	157	115	
	100x8	114 - 119	164	167	120	
	100x10	118 - 122	185	187	120	4 x M10 x 40
	100x12	122 - 126	185	187	120	

Materiał: staliwo ocynkowane. Na zamówienie: mosiądz, stal kwasoodporna.

Złącza sucho-odcinające

Złącza sucho-odcinające firmy Gonar służą do bezpiecznego rozładunku i załadunku materiałów niebezpiecznych dla środowiska w przemyśle chemicznym i mineralnoolejowym. Połówki złączy łatwo łączą się ze sobą przy pomocy lekkiego obrotu. Zawory w dwóch częściach złącza otwierają się tylko wtedy, gdy złącze jest połączone, eliminując w ten sposób możliwość wycieku produktu. Oba zawory nie zostają otwarte do chwili, kiedy wąż i zbiornik nie utworzą zamkniętego urządzenia. W trakcie rozprężania zawory w częściach złącza zamykają się pierwsze i materiał

przeładowywany nie ma prawa dostać się do środowiska.

Złączanie i rozłączanie urządzenia może być wykonywane przy ciśnieniu do 7 bar w przypadku rozmiarów do 3 cali. Złącza są dostępne w średnicach 50 (3") oraz 80 (3"), wykonane ze stali nierdzewnej, mosiądzu.

Złącza są odporne na najbardziej agresywne środki dzięki możliwości wykorzystania różnych materiałów uszczelniających, takich jak: NBR, EPDM, CR, VITON, THERBAN, KARLEZ czy FLUOR.

	Typ mm	Rozmiar cal	Mosiądz indeks	Stal kwasoodporna indeks
Złącze sucho-odcinające końcówka węzowa ZSW z gwintem wewnętrznym	ZSW 50 ZSW 80	2 3	780256004 780258004	780256003 780258003
Złącze sucho-odcinające końcówka zbiornikowa ZSW z gwintem wewnętrznym	ZSZ 50 ZSZ 80	2 3	780266004 780268004	780266003 780268003

Materiał: mosiądz, stal kwasoodporna, aluminium. Uszczelnienie: NBR, EPDM, CR, VITON.

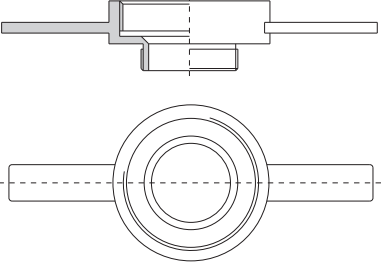
	Średnica	Siła zrywna	Stal kwasoodporna indeks	Mosiądz indeks	Aluminium indeks
Złącze awaryjnego rozłączania	DN 50 DN 80	15 KN 27,5 KN	780336003 780338003	780336004 780338004	780336002 780338002

Złącza ARK/ARK-S są złączami awaryjnego rozłączania zapewniającymi bezpieczny rozładunek cieczy w transporcie drogowym, szynowym oraz morskim. Rozróżnia się złącza typu ARK uwalniane w efekcie działania siły oraz złącza typu ARK-S zamykające się w efekcie przemieszczenia.

W trakcie załadunku i wyładunku służą jako bierne elementy bezpieczeństwa do mechanicznego odcięcia przewodów. Naprężenia związane z przemieszczaniem się tankowanego pojazdu są przejmowane przez złącza ARK/ARK-S i w efekcie powodują rozłączenie i obustronne, szczelne zamknięcie przewodu przemysłowego.

Złącze awaryjnego rozłączania składa się z dwóch

połówek (każda wyposażona w zawór odcinający) w przypadku złącza ARK łączonych za pomocą bolców zrywnych, natomiast w przypadku złączy ARK-S za pomocą dwóch klamer zaciskowych oraz pierścienia spinającego. Obydwa zawory odcinające oddziałują na siebie wzajemnie podczas pracy umożliwiając przepływ. W razie poddania przewodu przesyłowego działaniu sił/ przemieszczeniu bolce zrywne obciążone są siłą równą sile zrywnej. Następuje zerwanie śrub. W złączach typu ARK-S lina napinająca powoduje przesunięcie pierścienia spinającego oraz uwolnienie klamer zaciskowych. Usunięcie tych elementów umożliwia rozdzielenie połówek złącza oraz jego zamknięcie.

	Materiał	Rozmiar gwintu	Nr katalogowy
Złącze kolejowe 	Mosiądz Stal kwasoodporna	130x6/75	780688024 780688023