

Złącza do węży, które znajdują się w naszej ofercie, umożliwiają podłączenie zarówno do istniejących instalacji, a także do beczkwozów i pomp. Wobec dużej ilości różnych rozwiązań technicznych w tym zakresie i typów złączy, wybraliśmy najbardziej popularne, a zarazem zupełnie wystarczające w większości aplikacji węży spiralnie zbrojonych. Jeżeli poszukujecie Państwo złączy innego rodzaju prosimy o kontakt telefoniczny.

ZŁĄCZA STRAŻACKIE

System złączy typu strażackiego wykonanych z aluminium.



ZŁĄCZE STRAŻACKIE
Podstawowe złącze ssawno-tłoczne typu strażackiego do osadzenia wewnątrz węża.



REDUKCJA STRAŻACKA
System redukcji typu strażackiego umożliwiający łączenie dwóch węży o różnych średnicach.

ZŁĄCZA DŹWIGNIOWE

System złączy typu dźwigniowego wykonanych z aluminium i stali ocynkowanej.



ZŁĄCZE DŹWIGNIOWE
Podstawowe złącze typu dźwigniowego do osadzenia wewnątrz węża.



KOŃCÓWKA Z GWINTEM
Karbowanie na stronie wkładanej do węża umożliwia dobre uszczelnienie po zaciśnięciu opaską zaciskową.



KOŃCÓWKA Z GWINTEM
Gwintowana końcówka pasująca do konkretnej średnicy węża, umożliwiająca dokładne połączenie do standardowej instalacji rurowej.



ŁĄCZENIE Z RUROCIĄGIEM
Gwintowana końcówka pasująca do konkretnej średnicy węża, umożliwiająca dokładne połączenie do standardowej instalacji rurowej.

KUMA - Producent węży elastycznych

ul. Gorzupska 20, 63-714 Biadki
tel. +48 62 722 45 43, fax: +48 62 722 45 53
kom. +48 601 71 01 59
www.kuma.pl, e-mail: biuro@kuma.pl

dane techniczne:

ZŁĄCZE TYPU STRAŻACKIEGO DO OSADZENIA W WĘŻU (STOP ALUMINIUM)

ŚREDNICA WĘŻA WEWN.	ROZSTAW ZACZEPÓW	DŁUGOŚĆ TULEI do osadzenia w wężu	CIĘŻAR	UWAGI
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]	
25	31	56	0,09	
52 (50)	66	90	0,35	PN-91/M-51031
75	89	125	0,71	PN-91/M-51031
100	133	170	1,64	
110	133	170	1,56	PN-91/M-51031

ZŁĄCZE TYPU STRAŻACKIEGO Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM (STOP ALUMINIUM)

GWINT CAŁOWY WEWNĘTRZNY zakończony uszczelką	ROZSTAW ZACZEPÓW	ŚREDNICA PRZELOTU	CIĘŻAR	UWAGI
[cale]	[mm]	[mm]	[kg/szt]	
1"	31	18	0,07	PN-91/M-51038
2"	66	44,5	0,24	
3" lub 2 1/2"	89	64,5	0,47	
4"	133	100	0,93	PN-91/M-51038

REDUKCJA DO ZŁĄCZA TYPU STRAŻACKIEGO (STOP ALUMINIUM)

WIELKOŚĆ REDUKCJI	ROZSTAW ZACZEPÓW z obu stron redukcji	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA bez zaczepek	CIĘŻAR	UWAGI
	[mm]	[mm]	[kg/szt]	
52/25	66/31	33,5	0,37	PN-91/M-51042
75/52	89/66	39	0,63	PN-91/M-51042
110/75	133/89	45,5	1,66	PN-91/M-51042

ZASŁEPKA DO ZŁĄCZA TYPU STRAŻACKIEGO (STOP ALUMINIUM)

WIELKOŚĆ ZASŁEPKI	ROZSTAW ZACZEPÓW	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA bez zaczepek	CIĘŻAR	UWAGI
	[mm]	[mm]	[kg/szt]	
25	31	28	0,09	PN-91/M-51024
52	66	36	0,35	PN-91/M-51024
75	89	40	0,53	PN-91/M-51024
110	133	46	1,31	PN-91/M-51024

ZŁĄCZE TYPU DŹWIGNIOWEGO, ŁĄCZNIK WĘŻA (GRZYBEK), ŁĄCZNIK BECZKOWOZU, ZASŁEPKA

ŚREDNICA WĘŻA [mm]	108 (110)	125	150
MATERIAŁ	stop aluminium	stal ocynkowana	stal ocynkowana

KOŃCÓWKA Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM DO POŁĄCZENIA WĘŻA Z ISTNIEJĄCYM RUROCIĄGIEM (STAL OCYNKOWANA)

ŚREDNICA WĘŻA wewnętrzna [mm]	13	19	25	32	40	50	65	75	100	125	150	200
ROZMIAR GWINTU zewnętrzny [cale]	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"

Zastrzegamy możliwość zmian danych technicznych.

KUMA - Producent węży elastycznych

ul. Gorzupska 20, 63-714 Białki
tel. +48 62 722 45 43, fax: +48 62 722 45 53
kom. +48 601 71 01 59
www.kuma.pl, e-mail: biuro@kuma.pl

KUMA
www.kuma.pl

ZŁĄCZA