

Złącza kłowe PN 10 bar, rozstaw 42 mm, żeliwo ocynkowane, standard

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-701	6	42	62	68,5	Złącze wg DIN 3483/3489 z końcówką do węża. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-702	8	42	62	67,5	
	MU-703	10	42	62	74,5	
	MU-704	13	42	62	77,5	
	MU-705	15	42	62	82,5	
	MU-706	19	42	62	73	
	MU-707	25	42	62	70	
MU-708	32	42	62	90		

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-801	13	42	62	76	Złącze z końcówką do węża z kołnierzem zabezpieczającym. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-802	15	42	62	76	
	MU-803	19	42	62	85	
MU-804	25	42	62	85		

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-901	1/4	42	62	35	Złącze wg DIN 3483/3489 z gwintem wewnętrznym BSP. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-902	3/8	42	62	35	
	MU-903	1/2	42	62	46	
	MU-904	3/4	42	62	40	
	MU-905	1	42	62	42	
MU-907	1.1/4	42	62	57		

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1001	1/4	42	62	49	Złącze wg DIN 3483/3489 z gwintem zewnętrznym BSPT. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar. * - gwint zewnętrzny BSP.
	MU-1002	3/8	42	62	51	
	MU-1003	1/2	42	62	53	
	MU-1004	3/4	42	62	55	
	MU-1005	1	42	62	53	
MU-1006*	1.1/4	42	62	53		


	indeks	odmiana	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1101	bez łańcuszka	42	62	43	Zaślepka wg DIN 3483/3489. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
MU-1105	z łańcuszkiem	42	62	43		

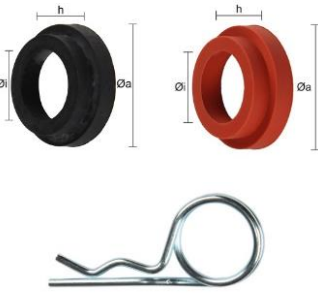
Złącza kłowe PN 10 bar, rozstaw 42 mm, żeliwo ocynkowane, standard

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-864	13	42	62	75	Złącze z końcówką do węża z kołnierzem zabezpieczającym i otworami dla zawleczki zabezpieczającej. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejo­odporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-866	19	42	62	75	
	MU-867	25	42	62	85	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-963	1/2	42	62	46	Złącze z gwintem wewnętrznym BSP i otworami dla zawleczki zabezpieczającej. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejo­odporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-964	3/4	42	62	40	
	MU-965	1	42	62	42	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1063	1/2	42	62	53	Złącze z gwintem zewnętrznym BSPT i otworami dla zawleczki zabezpieczającej. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejo­odporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-1064	3/4	42	62	55	
	MU-1065	1	42	62	53	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	odmiana	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1150	3/4	bez złączy	68	70	Trójnik z gwintem wewnętrznym BSP, ze złączami lub bez. Materiał: żeliwo ocynkowane. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-1151	3/4	3xMU-1004	144	145	
	MU-1171	3/4	3xMU-1054	144	145	
	MU-1160	1	bez złączy	82	85	
	MU-1161	1	3xMU-1005	150	151	
	MU-1181	1	3xMU-1055	150	151	


	indeks	średnica zewn. Øa [mm]	średnica wewn. Øi [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1601	34	20	11	Uszczelka olejo­odporna z NBR. Temp. pracy: od -20°C do +100°C.
	MU-1607	34	20	10	Uszczelka do pary z silikonu. Temp. pracy: od -50°C do +140°C.
	MU-1609	-	-	-	Zawleczka zabezpieczająca.

Złącza kłowe PN 10 bar, rozstaw 42 mm, żeliwo ocynkowane, z uszczelką mosiężną

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	rozstaw zaczepów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-754	13	42	62	78	Złącze z końcówką do węża. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: mosiądz na pierścieniu z gumy olejoodpornej NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-755	15	42	62	82	
	MU-756	19	42	62	82	
	MU-757	25	42	62	87	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zaczepów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-953	1/2	42	62	46	Złącze z gwintem wewnętrznym BSP. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: mosiądz na pierścieniu z gumy olejoodpornej NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-954	3/4	42	62	50	
	MU-955	1	42	62	51	
	MU-956	Rd 32x1/8	42	62	53	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zaczepów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1053	1/2	42	62	53	Złącze z gwintem zewnętrznym BSPT. Współpracuje najlepiej ze złączami z uszczelką gumową. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: mosiądz na pierścieniu z gumy olejoodpornej NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-1054	3/4	42	62	55	
	MU-1055	1	42	62	53	

	indeks	średnica zewn. Øa [mm]	średnica wewn. Øi [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1603	32	17	21	Uszczelka mosiężna.
	MU-1604	30	23	10	Pierścień z gumy olejoodpornej NBR.
	MU-1605	-	-	-	Śruba zabezpieczająca M5x13.

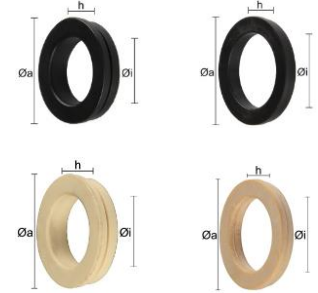
Złącza kłowe PN 16 bar, rozstaw 42 mm, żeliwo ocynk., z pierścieniem zabezpieczającym

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	rozstaw zacze- pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1753	10	42	63	86	Złącze wg DIN 3238 z pierścieniem zabezpieczającym przed rozłączeniem, z końcówką do węża. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 16 bar.
	MU-1754	13	42	63	86	
	MU-1755	15	42	63	86	
	MU-1756	19	42	63	86	
	MU-1757	25	42	63	86	

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	rozstaw zacze- pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-10077	19	42	63	91	Złącze z pierścieniem zabezpieczającym przed rozłączeniem, z końcówką do zaciskania. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 16 bar.

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zacze- pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1762	3/8	42	63	52,5	Złącze wg DIN 3238 z pierścieniem zabezpieczającym przed rozłączeniem, z gwintem wewnętrznym BSP. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 16 bar.
	MU-1763	1/2	42	63	52,5	
	MU-1764	3/4	42	63	90	
	MU-1765	1	42	63	96	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zacze- pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1772	3/8	42	63	62	Złącze wg DIN 3238 z pierścieniem zabezpieczającym przed rozłączeniem, z gwintem zewnętrznym BSP. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 16 bar.
	MU-1773	1/2	42	63	64	
	MU-1774	3/4	42	63	64	
	MU-1775	1	42	63	80	

	indeks	średnica zewn. Øa [mm]	średnica wewn. Øi [mm]	wymiar h [mm]	profil**	opis
	MU-1606	33	21	7	A	Uszczelka z gumy olejoodpornej NBR do złączy wg DIN 3238.
	MU-1610*	30	21	4	B	
	MU-1616	33	21	7	A	Uszczelka odporna na parę wodną z TFEP do złączy wg DIN 3238
	MU-1611*	30	21	4	B	

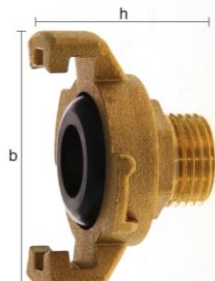
* - wg nowej normy, zmiana z listopada 2001

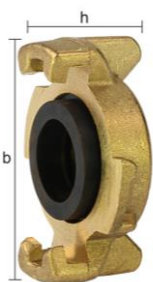
** - profil A - pierścień zewnętrzny; profil B - pierścień zewnętrzny i wewnętrzny


Złącza kłowe PN 10 bar, rozstaw 42 mm, mosiądz

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1203	10	42	57	69	Złącze z końcówką na wąż z kołnierzem zabezpieczającym. Materiał: mosiądz. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-1204	13	42	57	69	
	MU-1205	15	42	57	69	
	MU-1206	19	42	57	69	
	MU-1207	25	42	57	69	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1223	3/8	42	57	31,5	Złącze z gwintem wewnętrznym BSP. Materiał: mosiądz. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-1224	1/2	42	57	33	
	MU-1226	3/4	42	57	35,5	
	MU-1227	1	42	57	36,5	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1213	3/8	42	57	39	Złącze z gwintem zewnętrznym BSP. Materiał: mosiądz. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-1214	1/2	42	57	41	
	MU-1216	3/4	42	57	41	
	MU-1217	1	42	57	39	

	indeks	rozstaw zacze­pów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1231	42	57	31	

	indeks	średnica zewn. Øa [mm]	średnica wewn. Øi [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1601	34	20	11	
MU-1607	34	20	10		Uszczelka do pary z silikonu. Temp. pracy: od -50°C do +140°C.

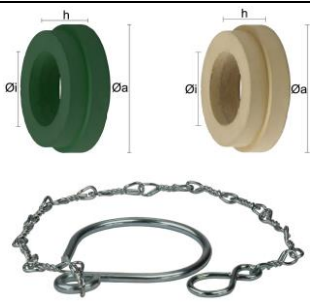
Złącza kłowe PN 16 bar, rozstaw 42 mm, stal AISI 316

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	rozstaw zaczepów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-600	10	42	61	69	Złącze wg DIN 3489 z końcówką do węża. Materiał: stal AISI 316. Uszczelka: Viton (opcja EPDM). Ciśn. robocze: 16 bar.
	MU-601	13	42	61	69	
	MU-602	19	42	61	69	
	MU-603	25	42	61	69	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zaczepów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-610	3/8	42	61	38	Złącze wg DIN 3489 z gwintem wewnętrznym BSP. Materiał: stal AISI 316. Uszczelka: Viton (opcja EPDM). Ciśn. robocze: 16 bar.
	MU-611	1/2	42	61	40	
	MU-612	3/4	42	61	40	
	MU-613	1	42	61	42	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zaczepów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-621	1/2	42	61	40	Złącze wg DIN 3489 z gwintem zewnętrznym BSP. Materiał: stal AISI 316. Uszczelka: Viton (opcja EPDM). Ciśn. robocze: 16 bar.
	MU-622	3/4	42	61	40	
	MU-623	1	42	61	41	

	indeks	odmiana	rozstaw zaczepów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-638	bez łańcuszka	42	62	43	Zaślepka wg DIN 3489. Materiał: stal AISI 316. Uszczelka: Viton (opcja EPDM). Ciśn. robocze: 16 bar.
	MU-639	z łańcuszkiem	42	62	43	

	indeks	średnica zewn. Øa [mm]	średnica wewn. Øi [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-699	34	20	10,5	Uszczelka z Vitonu (przemysł petrochemiczny). Temp. pracy: od -30°C do +200°C.
	MU-698	34	20	10,5	Uszczelka z EPDM (przemysł spożywczy). Temp. pracy: od -40°C do +130°C.
	MU-110200	-	-	-	Łańcuszek do zaślepki.