





Końcówki do węży do myjek wysokociśnieniowych (okucia gwintowe)

zdjęcie	indeks (stal węglowa)	indeks (stal nierdzewna)	przyłącze	średnica wewn. węża [cal]
	TI-ZKW110-22-04	TI-ZKW110-22-04-SS	M22x1,5	1/4
	TI-ZKW110-22-05	TI-ZKW110-22-05-SS	M22x1,5	5/16
	TI-ZKW110-22-06	TI-ZKW110-22-06-SS	M22x1,5	3/8
	-	TI-ZKW110-22-08-SS	M22x1,5	1/2
	TI-ZKW210-22-05	-	M22x1,5	5/16
	TI-ZKW111-22-04	-	M22x1,5	1/4
	TI-ZKW111-22-05	-	M22x1,5	5/16
	TI-ZKW111-22-06	-	M22x1,5	3/8
	TI-ZKW150-22-04	-	M22x1,5	1/4
	TI-ZKW150-22-05	-	M22x1,5	5/16
	TI-ZKW150-22-06	-	M22x1,5	3/8
	-	TI-ZKMW110-22-06-SW	M22x1,5	3/8
	-	TI-ZKBW110-08-06-SW	GW 1/2" BSP	3/8

Końcówki do węży do myjek wysokociśnieniowych (okucia rurkowe)

zdjęcie	indeks (stal węglowa)	indeks (stal nierdzewna)	przyłącze	średnica wewn. węża [cal]
	TI-ZKR110-10-04	-	10 mm	1/4
	TI-ZKR110-11-04		11 mm	
	TI-ZKR110-10-05	-	10 mm	5/16
	TI-ZKR110-11-05		11 mm	
	TI-ZKR110-10-06	-	10 mm	3/8
	-	TI-ZKR180-10-04-SS	10 mm	1/4
	-	TI-ZKR180-10-05-SS	10 mm	5/16
	TI-ZKR180-11-04	TI-ZKR180-11-04-SS	11 mm	1/4
	TI-ZKR180-11-05	TI-ZKR180-11-05-SS	11 mm	5/16

Końcówki do węży do myjek wysokociśnieniowych (wkłady i nakrętki)

zdjęcie	indeks (stal węglowa)	indeks (stal nierdzewna)	przyłącze	średnica wewn. węża [cal] / kolor
	TI-ZKW160-22-04	TI-ZKW160-22-04-SS	-	1/4
	TI-ZKW160-22-05	TI-ZKW160-22-05-SS	-	5/16
	TI-ZKW160-22-06	TI-ZKW160-22-06-SS	-	3/8
	TI-ZKW161-22	TI-ZKW161-22-SS	M22x1,5	czarna
	TI-ZKW162-22	TI-ZKW162-22-SS	M22x1,5	żółta
	TI-ZKW163-22	TI-ZKW163-22-SS	M22x1,5	niebieska
	TI-ZKW164-22	TI-ZKW164-22-SS	M22x1,5	czerwona


Uwaga: Tuleje zaciskowe do końcówek – standardowe tuleje hydrauliczne – patrz HYDRAULIKA SIŁOWA.



Adaptory do myjek wysokociśnieniowych

zdjęcie	indeks	przyłącza	opis
	MH-240019	GZ M22x1,5 / GZ 1/2" BSP	Adaptor 1 częściowy
	MH-240020	GZ M22x1,5 / GZ 3/8" BSP	
	MH-240021	GZ M22x1,5 / GW 3/8" BSP	
	MH-350001	GZ M22x1,5 / GZ 1/4" BSP	
	MH-240023	GZ M22x1,5 / GW 1/4" BSP	
	MH-240024	GZ M22x1,5 / GZ M22x1,5	
	MH-240026	GW M22x1,5 / GZ 1/2" BSP	Adaptor 3 częściowy
	MH-240027	GW M22x1,5 / GZ 3/8" BSP	
	MH-240028	GW M22x1,5 / GW 3/8" BSP	
	MH-240029	GW M22x1,5 / GZ 1/4" BSP	
	MH-240030	GW M22x1,5 / GW 1/4" BSP	
	MH-240031	GW M22x1,5 / GW 1/8" BSP	
	MH-240033	GW M22x1,5 / GW 1/4" BSP	Adaptor 2 częściowy
	MH-240034	GW M22x1,5 / GZ 1/4" BSP	
	MH-240032	GW M22x1,5 / GW M22x1,5	Adaptor 4 częściowy
	MH-240035	GW M22x1,5 / GW 1/4" BSP	Adaptor 2 częściowy (2 o-ringi)
	MH-240036	GW M22x1,5 / GZ 1/4" BSP	Adaptor 3 częściowy długi
	MH-240037	GW M22x1,5 / GZ 3/8" BSP	
	MH-240038	GW M22x1,5 / GZ M22x1,5	

Adaptor przyłączeniowy do dysz

zdjęcie	indeks	przyłącza	opis
	MH-240039	GW M18x1,5	Adaptor osłonowy
	MH-240038	-	O-ring uszczelniający
	MH-350228	GW 1/4" BSP / GZ M18x1,5	Adaptor do lancy

Adaptory z osłoną do myjek wysokociśnieniowych

zdjęcie	indeks	przyłącza	opis
	MH-220278	GW 1/4" NPT	Osłona do dyszy. Wlot: GW 1/4" BSP Kolor: czarny (* - niebieski)
	MH-220130*	GW 1/4" NPT	
	MH-220132	GW 1/8" NPT + GZ 3/8" BSP	
	MH-220133*	GW 1/8" NPT + GZ 3/8" BSP	
	MH-220134	GW 1/8" NPT	
	MH-220135	GW 1/8" NPT	
	MH-160061	GW 1/4" NPT	Osłona nastawna HYPERJET PLUS Wlot: GW 1/4" BSP Ciśn. robocze: do 220 bar Temp. pracy: do +150°C
	MH-160137	GW 1/8" NPT	
	MH-160062	GW 1/4" NPT	Osłona nastawna HYPERJET Wlot: GW 1/4" BSP Ciśn. robocze: do 250 bar Temp. pracy: do +150°C
	MH-160139	GW 1/8" NPT	

Szybkozłącza do myjek wysokociśnieniowych

zdjęcie	indeks	przyłącza	opis
	MH-240620	GZ 1/4" BSP	Gniazdo szybkozłącza KCS. Materiał: mosiądz, stal nierdzewna. Ciśn. robocze: 350 bar.
	MH-240635	GW 1/4" BSP	Wtyk szybkozłącza KPS. Materiał: stal nierdzewna. Ciśn. robocze: 350 bar.
	MH-240633	GW 3/8" BSP	Gniazdo szybkozłącza BCS. Materiał: stal nierdzewna. Ciśn. robocze: 400 bar.
	MH-240641	GW 3/8" BSP	Gniazdo szybkozłącza BC. Materiał: mosiądz niklowany. Ciśn. robocze: 310 bar.
	MH-240634	GW 3/8" BSP	Wtyk szybkozłącza BPS. Materiał: stal nierdzewna. Ciśn. robocze: 400 bar.
	MH-240642	GW 3/8" BSP	Wtyk szybkozłącza BP. Materiał: stal węglowa cynkowana. Ciśn. robocze: 310 bar.

Ograniczniki ugięcia węży do urządzeń myjących

zdjęcie	typ	kolor	DN6 (D1/D2)* indeks	DN8 (D1/D2) indeks	DN10 (D1/D2) indeks	DN12 (D1/D2) indeks
	GK	niebieski	-	17/17 EM-GKB-08	19,5/19,5 EM-GKB-10	23/22,5 EM-GKB-12
		czarny	-	17/17 EM-GKS-08	19,5/19,5 EM-GKS-10	23/22,5 EM-GKS-12
		czerwony	-	17/17 EM-GKR-08	19,5/19,5 EM-GKR-10	23/22,5 EM-GKR-12
		szary	-	17/17 EM-GKG-08	19,5/19,5 EM-GKG-10	23/22,5 EM-GKG-12
		żółty	-	17/17 EM-GKY-08	19,5/19,5 EM-GKY-10	23/22,5 EM-GKY-12
	KK	niebieski	14,6/15 EM-KKS-06	-	-	-
		czarny	14,6/15 EM-KKB-06	-	-	-
	SK	-	13/14 EM-SK-06	-	-	-
	EK	-	17 EM-EKS-68	17 EM-EKS-68-8	-	-

* - D1 to średnica otworu wylotowego a D2 średnica otworu wlotowego ogranicznika.



Łamanie węży za tuleją zaciskową należy do najczęstszych przyczyn uszkodzenia przewodów elastycznych. W celu uniknięcia załamania się węży należy bezpośrednio za tuleją zaciskową zachować prosty odcinek węży.

Zastosowanie ogranicznika ugięcia znacząco ogranicza możliwość uszkodzenia przewodu oraz wydłuża czas bezproblemowej eksploatacji przewodu.

Inne typy osłon i ograniczników ugięcia węży – patrz „Osłony” w dziale URZĄDZENIA I AKCESORIA oraz „Pistolety do wody niskociśnieniowe” w dziale DZIAŁY SPECJALNE.