



WĘŻE I AKCESORIA WATERBLAST

WĄŻ DO WODY **WATERBLAST**

- bardzo wysokie ciśnienia

Urządzenia wykorzystywane do czyszczenia ciśnieniowego wodą gorącą lub zimną, w warunkach wymagających bardzo wysokiej wytrzymałości. Doskonale do przeprowadzania prac konserwacyjnych i serwisowych.

Węże i okucia Waterblast produkowane są przez jednego producenta z dedykowanych komponentów najwyższej dostępnej jakości. Wszystkie komponenty poddawane są rygorystycznym testom i badaniom laboratoryjnym, co daje gwarancję niezawodności i bezpieczeństwa. Jest to niezmiernie istotne przy pracy z wysokimi ciśnieniami.

Węże te cechują się dużą elastycznością, niewielką wagą i bardzo dużą odpornością na bardzo wysokie ciśnienia.

Wzmocnione są nawet sześcioma wysokoelastycznymi oplotami stalowymi.

Występują w 3 seriach – o różnych ciśnieniach pracy i kolorach dla łatwiejszej identyfikacji.

Warstwa wewnętrzna: guma syntetyczna odporna na wodę i olej

Wzmocnienie: cztery lub sześć wysokoelastycznych oplotów stalowych

Warstwa zewnętrzna: guma syntetyczna odporna na wodę, olej i ozon
 Zaprojektowany specjalnie do bardzo wysokich ciśnień

Temperatura pracy ciągłej: -10 °C +70 °C

Współczynnik bezpieczeństwa: 2.5:1 wg standardów RMA BFPA DIN

Długość rolki: mieszana



WATERBLAST WB10L

Średnica	↔			↔		⊕		⊕		⌒		⬛	
	Dash	mm	in	mm	in	MPa	psi	MPa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
DN 13	08	13	1/2	13,0	0,51	70	10000	175	25000	200	7,87	0,805	0,55
DN 19	12	19	3/4	32,2	1,27	70	10000	175	25000	210	8,27	1,450	0,98
DN 25	16	25	1	38,7	1,52	70	10000	175	25000	320	12,60	1,981	1,34

WATERBLAST WB15L

Średnica	↔			↔		⊕		⊕		⌒		⬛	
	Dash	mm	in	mm	in	MPa	psi	MPa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
DN 10	06	10	3/8	21,4	0,84	124	18000	310	45000	150	5,91	0,850	0,58
DN 13	08	13	1/2	24,4	0,96	110	16000	275	40000	200	7,87	1,200	0,76
DN 19	12	19	3/4	32,0	1,26	100	14500	250	36000	280	11,02	1,683	1,14

WATERBLAST WB20L

Średnica	Budowa	↔			↔		⊕		⊕		⌒		⬛	
		Dash	mm	in	mm	in	MPa	psi	MPa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
DN 06	4WS	04	6	1/4	16,2	0,64	140	20000	350	50000	125	4,92	0,609	0,41
DN 08	4WS	05	8	5/16	17,3	0,68	140	20000	350	50000	135	5,31	0,660	0,45
DN 10	4WS+1WB	06	10	3/8	22,0	0,87	140	20000	350	50000	150	5,91	1,021	0,69
DN 13	4WS+1WB	08	13	1/2	29,5	1,16	140	20000	350	50000	200	7,87	1,433	0,97
DN 19	6WS	12	19	3/4	35,0	1,38	140	20000	350	50000	300	11,81	2,529	1,70

Zastosowanie węży Waterblast

Przygotowanie powierzchni	Czyszczenie zbiorników
Serwis brukowy	Kruszenie betonu
Usuwanie farb	Usuwanie pozostałości spawalniczych
Usuwanie rdzy oraz pyłów	Cięcie wodą materiałów miękkich i twardych

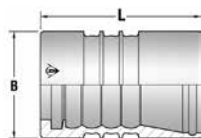
DUNLOPHIFLEX - WATERBLAST 10 -- 3/4" MAX WP 10000

DUNLOPHIFLEX - WATERBLAST 15 - 1/2" MAX WP 10000

DUNLOPHIFLEX - WATERBLAST 20 - 1/2" MAX WP 20000 PSI DN12 14

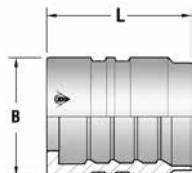
Dedykowane tuleje WATERBLAST

WATERBLAST WB10 - WB15 - WB20



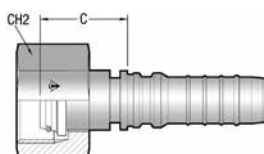
Typ	Średnica węża inch	Średnica węża mm	DASH	B	L
99S-WB	1/4	6,0	04	22,0	25,5
	5/16	8,0	05	27,0	35,0
	3/8	10,0	06	28,0	47,0
	1/2	13,0	08	33,0	50,0
	3/4	19,0	12	41,0	63,0
	1	25,0	16	49,0	75,0

WATERBLAST WB20

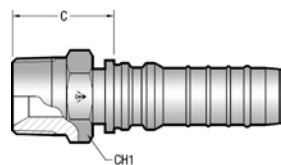


Typ	Średnica węża inch	Średnica węża mm	DASH	B	L
98S-WB	3/8	10,0	06	32,0	45,0
	1/2	13,0	08	37,4	46,0
	3/4	19,0	12	46,0	63,0

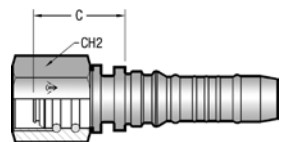
Dedykowane końcówki WATERBLAST



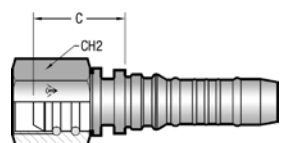
Typ	Średnica węża inch	Średnica węża mm	DASH	Gwint mm	C Cut - off mm	CH2 mm
Gwint wewnętrzny metryczny, stożek 24°, DIN 3865, wersja ciężka z oringiem DKOS	1/4	6,0	04	14x1,5	28,0	22,0
	5/16	8,0	05	18x1,5	34,3	27,0
	3/8	10,0	06	22x1,5	36,5	27,0
	3/8	10,0	06	24x1,5	39,5	30,0
	1/2	13,0	08	24x1,5	40,0	30,0
	3/4	19,0	12	36x2	47,3	46,0
	1	25,0	16	42x2	49,6	50,0



Typ	Średnica węża inch	Średnica węża mm	DASH	Gwint in-TP	Gwint Dash	C Cut - off mm	CH1 mm
Gwint zewnętrzny, stożek 60°, NPTF	1/4	6,0	04	1/4 - 18	04	27,5	17,0
	5/16	8,0	05	3/8 - 18	06	30,5	19,0
	3/8	10,0	06	3/8 - 18	06	31,0	19,0
	1/2	13,0	08	1/2 - 14	08	35,0	22,0
	3/4	19,0	12	3/4 - 14	12	37,9	30,0
	1	25,0	16	1-11 1/2	16	47,3	36,0



Typ	Średnica węża inch	Średnica węża mm	DASH	Gwint in-TP	Gwint Dash	C Cut - off mm	CH2 mm
Gwint wewnętrzny, stożek 60° BSP	1/4	6,0	04	1/4-19	04	26,0	22,0
	5/16	8,0	05	3/8-19	06	31,0	25,0
	3/8	10,0	06	3/8-19	06	32,1	22,0
	1/2	13,0	08	1/2-14	08	36,0	30,0
	3/4	19,0	12	3/4-14	12	37,3	36,0



Typ	Średnica węża inch	Średnica węża mm	DASH	Gwint in-TP	Gwint Dash	C Cut - off mm	CH2 mm
"M" obrotowe	1/2	13,0	08	1/2-14	08	36,0	30,0
	5/8	16,0	08	1/2-14	10	41,0	32,0

Produkt ten nie nadaje się do zastosowań parowch.

Dobór komponentów prosimy konsultować z naszym działem technicznym.
Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu obowiązujących przepisów.
Prezentowane produkty mogą nieznacznie się różnić w zależności od dostaw towaru.
Hydropress zastrzega sobie prawo do zmian danych w katalogu bez powiadomienia.



Dział Handlowy

tel. /+48/ 55 625 51 51

CENTRALA ELBLĄG

ul. Rawska 19B

82-300 Elbląg

tel. /+48/ 55 625 51 00

fax /+48/ 55 625 51 01

hydropress.pl

