



WĘŻE PRZEMYSŁOWE

specjalistyczne

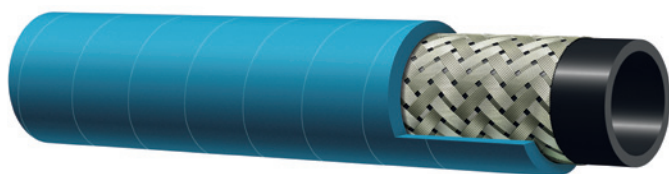
WĄŻ DO PRZEPLYWU WODY W BASENACH, 6 BAR, typ 268LL



Budowa: biały PVC - odporny na ozon i ścieranie
Wzmocnienie: biała spirala PVC
Zastosowanie: systemy przepływu wody w basenach i SPA
Temperatura pracy ciągłej: -5°C +60°C
Dostępny rozmiar wew.: 28 - 55 mm
Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1

↔		↔		⊕		⌒		⌘	■	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft
28	1 1/8	32	1,26	6	90	168	6,75		0,250	0,170
32	1 1/4	40	1,57	6	90	192	7,50		0,540	0,365
42	1 5/8	50	1,97	6	90	252	10,00		0,780	0,525
55	2 1/6	63	2,48	5	75	330	13,00		0,840	0,565

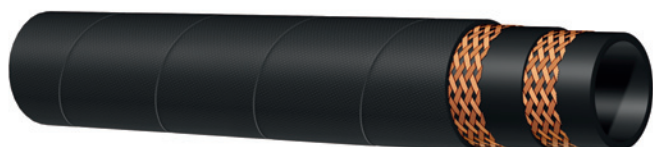
WĄŻ DO ARMATEK ŚNIEŻNYCH, 100 BAR, typ 248AE



Warstwa wewnętrzna: czarna guma SBR
Wzmocnienie: opłot stalowy
Warstwa zewnętrzna: niebieski CSM, odporny na ozon i ścieranie
Zastosowanie: przesył wody pod wysokim ciśnieniem do armatek śnieżnych, zaprojektowany pod okucia wg normy EN 853 1SN
Temperatura pracy ciągłej: -30°C +80°C
Dostępny rozmiar wew.: 25 - 38 mm
Współczynnik bezpieczeństwa: 2:1

↔		↔		⊕		⌒		⌘	■	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft
25	1	36	1,42	100	1500				0,930	0,625
38	1 1/2	50	1,97	100	1500				1,650	1,110

WĄŻ DO WOZÓW STRAŻACKICH, 40 BAR, typ 251AA



Warstwa wewnętrzna: czarna guma SBR
Wzmocnienie: dwa opłoty tekstylne
Warstwa zewnętrzna: czarna guma SBR, odporna na ozon i ścieranie
Zastosowanie: wąż gaśniczy na wozach strażackich, nadaje się do montażu na bębnach
Temperatura pracy ciągłej: -30°C +80°C
Dostępny rozmiar wew.: 25 mm
Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1
Norma: EN 1947/C/1/II

↔		↔		⊕		⌒		⌘	■	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft
25	1	36	1,42	40	600	100	4,00		0,680	0,460

WĄŻ GAŚNICZY, 12 BAR, typ 283AA



Warstwa wewnętrzna: czarna syntetyczna guma
Wzmocnienie: opłot tekstylny
Warstwa zewnętrzna: czarna syntetyczna guma, odporna na ozon i ścieranie
Zastosowanie: wąż gaśniczy na bębny strażackie
Temperatura pracy ciągłej: -20°C +60°C
Dostępny rozmiar wew.: 25 mm
Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1
Norma: EN 694/A2

↔		↔		⊕		⌒		⌘	■	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft
25	1	34	1,34	12	180	200	8,00		0,575	0,390

WĄŻ DO WOZÓW GAŚNICZYCH, SOFT ENDS, 5 BAR, typ 210AA

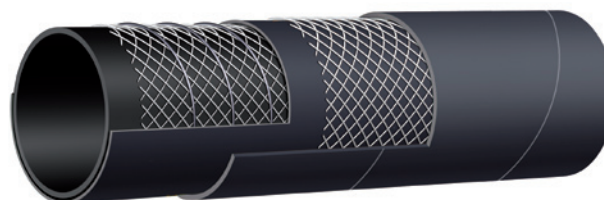
Warstwa wewnętrzna: czarna guma SBR
Wzmocnienie: pojedynczy opłot tekstylny, z wbudowaną stalową spiralą
Warstwa zewnętrzna: czarna guma SBR, odporna na ogień, ozon i ścieranie
Zastosowanie: wąż ssawno-tłoczny do wody w wozach strażackich, bardzo lekka i elastyczna konstrukcja, miękkie zakończenia węża ułatwiają montaż końcówek
Temperatura pracy ciągłej: -30°C +80°C
Dostępny rozmiar wew.: 50-125 mm
Norma: EN ISO 14557/A
Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1



↔		↔		Ⓢ		⌒		⌋	Ⓢ	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft
50	2			5	75	125	5,00	100	1,230	0,830
75	3			5	75	190	7,50	90	1,910	1,285
100	4			5	75	250	10,00	90	2,500	1,685
110	4 5/16			5	75	275	11,00	80	2,740	1,845
125	5			5	75	315	12,50	70	3,390	2,280

WĄŻ DO WOZÓW GAŚNICZYCH, 5 BAR, typ 212AA

Warstwa wewnętrzna: czarna guma SBR
Wzmocnienie: pojedynczy opłot tekstylny, z wbudowaną stalową spiralą
Warstwa zewnętrzna: czarna guma SBR, odporna na ogień, ozon i ścieranie
Zastosowanie: wąż ssawno-tłoczny do wody w wozach strażackich; bardzo lekka i elastyczna konstrukcja
Temperatura pracy ciągłej: -30°C +80°C
Dostępny rozmiar wew.: 50-125 mm
Norma: NF EN ISO 14557/A
Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1



↔		↔		Ⓢ		⌒		⌋	Ⓢ	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft
50	2			5	75	125	5,00	100	1,230	0,830
75	3			5	75	190	7,50	90	1,910	1,285
100	4			5	75	250	10,00	90	2,500	1,685
110	4 5/16			5	75	275	11,00	80	2,740	1,845
125	5			5	75	315	12,50	70	3,390	2,280

WĄŻ DO CHŁODZENIA PIECÓW HUTNICZYCH, HARD WALL, 20 BAR, typ 957LL

Warstwa wewnętrzna: biała guma EPDM
Wzmocnienie: podwójny opłot tekstylny
Warstwa zewnętrzna: biała guma EPDM pokryta włóknem szklanym - odporna na ozon i ścieranie oraz wysokie temperatury
Zastosowanie: wąż tłoczny do układów chłodzenia przy piecach hutniczych, odporny na działanie odprysków gorących metali i płomieni
Temperatura pracy ciągłej: -40°C +120°C
Odporność warstwy zewnętrznej: do 540°C
Dostępny rozmiar wew.: 13 - 76 mm
Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1



↔		↔		Ⓢ		⌒		⌋	Ⓢ	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft
13	1/2	25	0,98	20	300				0,440	0,300
19	3/4	31	1,22	20	300				0,670	0,455
25	1	37	1,46	20	300				0,820	0,555
32	1 1/4	46	1,81	20	300				1,220	0,820
38	1 1/2	54	2,13	20	300				1,460	0,985
51	2	67	2,64	20	300				1,870	1,260
63	2 1/2	81	3,19	20	300				2,300	1,550
76	3	96	3,78	20	300				3,190	2,145

WĄŻ DO CHŁODZENIA PIECÓW HUTNICZYCH, SOFT WALL, 10BAR, typ 254AL



Warstwa wewnętrzna: czarna guma SBR

Wzmocnienie: podwójny opłot tekstylny

Warstwa zewnętrzna: czarna guma SBR pokryta włóknem szklanym w kolorze białym

Zastosowanie: wąż tłoczny do układów chłodzenia przy piecach hutniczych, odporny na działanie odprysków gorących metali i płomieni; wąż dostępny również w wersji ssawno-tłocznej, typ **203AL**

Temperatura pracy ciągłej: -30°C +80°C

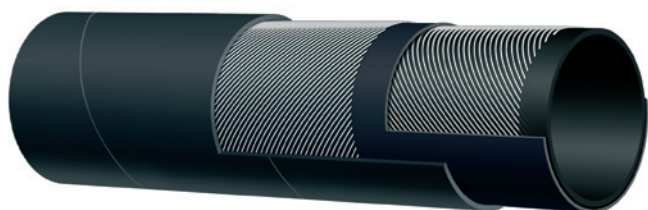
Odporność warstwy zewnętrznej: do 540°C

Dostępny rozmiar wew.: 19-51 mm

Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1

↔		↔		⚡		⤴		%	⚖	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch		kg/m	lb/ft
19	3/4	31	1,22	10	150			0,600	0,405	
25	1	37	1,46	10	150			0,750	0,505	
32	1 1/4	46	1,81	10	150			1,120	0,755	
38	1 1/2	52	2,05	10	150			1,300	0,875	
51	2	65	2,56	10	150			1,710	1,150	

WĄŻ DO WYDECHU W JEDNOSTKACH PŁYWAJĄCYCH, 3 bar, typ 653AA



Warstwa wewnętrzna: czarna syntetyczna guma

Wzmocnienie: opłot tekstylny

Warstwa zewnętrzna: czarna syntetyczna guma, odporna na ozon i ścieranie oraz wodę morską

Zastosowanie: układy wydechowe jednostek pływających

Temperatura pracy ciągłej: -30°C +100°C

Normy: SAE J2006/R1, ISO 13363/1/A+B

Dostępny rozmiar wew.: 25-203 mm

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

↔		↔		⚡		⤴		%	⚖	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch		kg/m	lb/ft
25	1	35	1,38	3	45			0,630	0,425	
28	1 1/8	38	1,50	3	45			0,690	0,465	
32	1 1/4	42	1,65	3	45			0,770	0,520	
35	1 3/8	45	1,77	3	45			0,830	0,560	
38	1 1/2	48	1,89	3	45			0,900	0,605	
42	1 5/8	52	2,05	3	45			0,980	0,660	
45	1 3/4	55	2,17	3	45			1,040	0,700	
48	1 7/8	58	2,28	3	45			1,110	0,750	
51	2	63	2,48	3	45			1,430	0,965	
57	2 1/4	69	2,72	3	45			1,580	1,065	
60	2 3/8	74	2,91	3	45			1,940	1,305	
63	2 1/2	77	3,03	3	45			2,030	1,365	
76	3	90	3,54	3	45			2,430	1,635	
90	3 1/2	104	4,09	3	45			2,890	1,945	
102	4	116	4,57	3	45			3,240	2,180	
115	4 1/2	129	5,08	3	45			3,610	2,430	
127	5	141	5,55	3	45			3,980	2,675	
152	6	168	6,61	3	45			4,850	3,260	
168	6 5/8	184	7,24	3	45			5,310	3,570	
203	8	221	8,70	3	45			7,380	4,960	

WĘŻE SPECJALISTYCZNE

WĘŻE DO WODY NA BARDZO WYSOKIE CIŚNIENIA - WATERBLAST

Warstwa wewnętrzna: guma syntetyczna odporna na wodę i olej
Wzmocnienie: cztery oploty stalowe (4S)
Warstwa zewnętrzna: guma syntetyczna odporna na wodę, olej i ozon
Zastosowanie: wąż o lekkiej, kompaktowej konstrukcji, zaprojektowany specjalnie do wysokich ciśnień; wydłużona żywotność, bardzo dobra odporność na podciśnienie podczas czyszczenia
Temperatura pracy ciągłej: -10°C +70°C
Współczynnik bezpieczeństwa: 2.5:1 wg standardów RMA BFPA DIN
Długość rolki: mieszana



Rozmiar węża													
	Dash	mm	in	mm	in	MPa	psi	MPa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
DN 13	08	13	1/2	24,6	0,97	70	10000	175	25000	200	8,00	0,86	0,59
DN 19	12	19	3/4	31,4	1,24	70	10000	175	25000	210	8,27	1,47	0,99
DN 25	16	25	1	38,2	1,51	70	10000	175	25000	280	11,00	1,98	1,37

Rozmiar węża													
	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	125	16000	275	40000	150	6	0,85	0,57
DN 13	08	13	1/2	25,4	1,00	110	16000	275	40000	200	8	1,26	0,85
DN 19	12	19	3/4	31,8	1,25	100	16000	250	36250	280	11	1,78	1,20

Rozmiar węża													
	Dash	mm	in	mm	in	MPa	psi	MPa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
DN 13	08	13	1/2	29,5	1,16	140	20000	350	50000	200	8	1,75	1,18

Zastosowanie węża Waterblast

Przygotowanie powierzchni stalowych	Czyszczenie zbiorników i wymienników
Czyszczenie nawierzchni drogowych	Czyszczenie i cięcie konstrukcji betonowych
Usuwanie farb, rdzy, pyłów ze statków	Cięcie wodą materiałów twardych i miękkich
Usuwanie pozostałości po spawach	Czyszczenie instalacji górniczych

DUNLOPHIFLEX - WATERBLAST 10 -- 3/4" MAX WP 1000

DUNLOPHIFLEX - WATERBLAST 15 - 1/2" MAX W

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



CENTRALA ELBLĄG

Ul. Rawska 19B
82-300 Elbląg

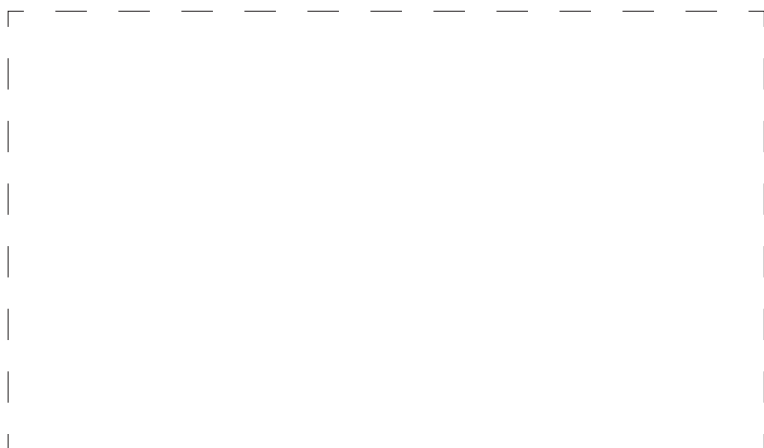
tel. /+48/ 55 625 51 00

fax /+48/ 55 625 51 01

Dział Handlowy

tel. /+48/ 55 625 51 51

elblag@hydropress.pl



www.hydropress.pl

ODDZIAŁ GDAŃSK

tel. /+48/ 55 625 51 21

fax /+48/ 55 625 51 22

ODDZIAŁ RUMIA

tel. /+48/ 58 679 34 15

fax /+48/ 55 625 51 25

ODDZIAŁ TYCHY

tel. /+48/ 32 787 52 88

fax /+48/ 55 625 51 38

ODDZIAŁ OLSZTYN

tel. /+48/ 89 532 01 05

fax /+48/ 89 715 21 42

ODDZIAŁ WARSZAWA

tel. /+48/ 22 468 86 97

fax /+48/ 55 625 51 32

BIURO HANDLOWE WROCŁAW

tel. /+48/ 782 838 000

fax /+48/ 55 625 51 35

BIURO HANDLOWE KIELCE

tel. /+48/ 885 995 501

fax /+48/ 55 625 51 01

BIURO HANDLOWE CZĘSTOCHOWA

tel. /+48/ 885 995 019

fax /+48/ 55 625 51 01

BIURO HANDLOWE OPOLE

tel. /+48/ 885 995 011

fax /+48/ 55 625 51 01

BIURO HANDLOWE BYDGOSZCZ

tel. /+48/ 790 222 771

fax /+48/ 55 625 51 01