



WĘŻE PRZEMYSŁOWE do materiałów ściernych

WĘŻE DO MATERIAŁÓW ŚCIERNYCH

WĄŻ DO SYPKICH MATERIAŁÓW, 10 BAR, typ 720AA

Warstwa wewnętrzna: czarna guma przewodząca NR, odporna na ścieranie

Wzmocnienie: podwójny opłot tekstylny, z wbudowaną spiralą stalową

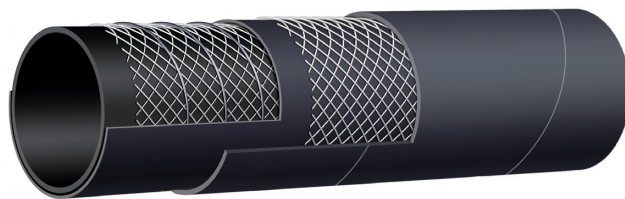
Warstwa zewnętrzna: czarna przewodząca guma SBR/NR, odporna na ozon i ścieranie

Zastosowanie: wąż ssawno-tłoczny do sypkich materiałów w wymagających warunkach, specjalnie zaprojektowany do suchego cementu, ziarna, pasz

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

Dostępny rozmiar wew.: 51 - 203 mm

Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1



↔		↔		⬇		⤴		⌒		⬆	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
51	2	65	2,56	10	150	153	6,00	100	1,430	0,965	
63	2 1/2	77	3,03	10	150	189	7,50	90	1,900	1,280	
76	3	90	3,54	10	150	228	9,00	90	2,280	1,535	
102	4	116	4,57	10	150	306	12,00	90	3,190	2,145	
127	5	143	5,63	5	75	508	20,00	80	4,750	3,195	
152	6	168	6,61	5	75	608	24,00	80	5,960	4,010	
203	8	221	8,70	5	75	812	32,00	70	8,990	6,045	
76	3	92	3,62	10	150	228	9,00	90	2,600	1,750	
90	3 1/2	106	4,17	10	150	270	10,50	90	3,230	2,175	
102	4	118	4,65	10	150	306	12,00	90	3,600	2,420	
127	5	145	5,71	5	75	508	20,00	80	5,270	3,545	

* wąż dostępny w wersji tłocznej 5bar z dopuszczeniem FDA

WĄŻ DO PIASKOWANIA, 10 BAR, typ 750AA

Warstwa wewnętrzna: czarna przewodząca guma NR, odporna na ścieranie

Wzmocnienie: podwójny opłot tekstylny

Warstwa zewnętrzna: czarna przewodząca guma SBR/NR, odporna na ozon i ścieranie, mikroperforowana

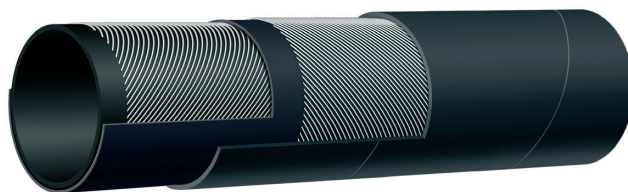
Zastosowanie: wąż tłoczny do piaskowania

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

Dostępny rozmiar wew.: 19 - 51 mm

Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1

Norma: ścieralność zgodna z normą ISO 4649: 65mm³



↔		↔		⬇		⤴		⌒		⬆	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
19	3/4	33	1,30	10	150				0,710	0,480	
19	3/4	35	1,38	10	150				0,830	0,560	
25	1	39	1,54	10	150				0,870	0,585	
32	1 1/4	48	1,89	10	150				1,240	0,835	
38	1 1/2	55	2,17	10	150				1,650	1,110	
40	1 9/16	60	2,36	10	150				1,930	1,300	
51	2	71	2,80	10	150				2,400	1,615	
19	3/4	38	1,50	10	150				1,000	0,675	
25	1	48	1,89	10	150				1,540	1,035	
32	1 1/4	55	2,17	10	150				1,830	1,230	
38	1 1/2	60	2,36	10	150				2,080	1,400	
51	2	73	2,87	10	150				2,630	1,770	

WĄŻ DO ZAPRAWY TYNKARSKIEJ, 10 BAR, typ 752AA

Warstwa wewnętrzna: czarna przewodząca guma NR, odporna na ścieranie

Wzmocnienie: podwójny opłot tekstylny

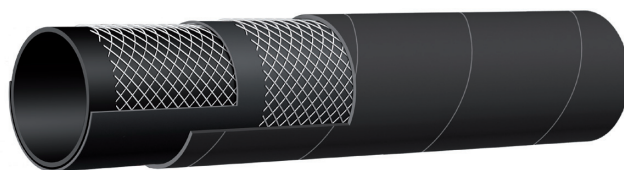
Warstwa zewnętrzna: czarna przewodząca guma SBR/NR, odporna na ozon i ścieranie, mikroperforowana

Zastosowanie: tłoczenie zaprawy tynkarskiej, piaskowanie

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

Dostępny rozmiar wew.: 60 - 102 mm

Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1



↔		↔		⬇		⤴		⌒		⬆	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
60	2 3/8	80	3,15	10	150				2,350	1,580	
65	2 9/16	85	3,35	10	150				2,560	1,725	
90	3 1/2	113	4,45	10	150				4,180	2,810	
102	4	127	5,00	10	150				4,750	3,195	

WĘŻE DO MATERIAŁÓW ŚCIERNYCH

WĄŻ DO BETONU, 85 BAR, typ 740AA

Warstwa wewnętrzna: czarna przewodząca guma NR, odporna na ścieranie

Wzmocnienie: cztery opłoty stalowe

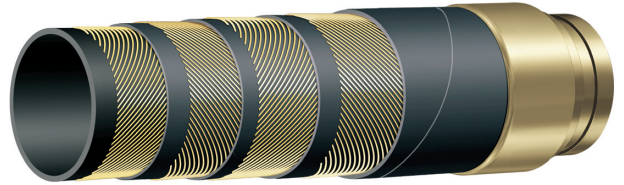
Warstwa zewnętrzna: czarna przewodząca guma SBR/NR, odporna na ozon i ścieranie

Zastosowanie: wąż do tłoczenia betonu pod wysokim ciśnieniem w ciężkich warunkach pracy

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

Dostępny rozmiar wew.: 51 - 152 mm

Współczynnik bezpieczeństwa: 2:1



mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft
51	2	69	2,72	85	1275	255	10,00		2,130	1,435
63	2 1/2	85	3,35	85	1275	265	10,50		3,340	2,245
76	3	100	3,94	85	1275	380	15,00		4,540	3,055
90	3 1/2	116	4,57	85	1275	450	17,50		5,490	3,690
102	4	126	4,96	85	1275	510	20,00		6,530	4,390
102	4	128	5,04	85	1275	510	20,00		7,020	4,720
127	5	153	6,02	85	1275	635	25,00		9,740	6,550
127	5	155	6,10	85	1275	635	25,00		10,340	6,950
152	6	184	7,24	85	1275	760	30,00		13,780	9,265

WĄŻ DO BETONU, 100 BAR, typ 741AA

Warstwa wewnętrzna: czarna przewodząca guma NR, odporna na ścieranie

Wzmocnienie: cztery opłoty stalowe

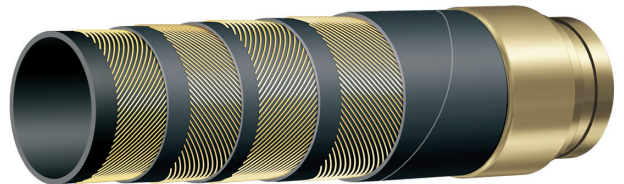
Warstwa zewnętrzna: czarna przewodząca guma SBR/NR, odporna na ozon i ścieranie

Zastosowanie: najwyższej jakości wąż do tłoczenia betonu pod wysokim ciśnieniem w ciężkich warunkach pracy; znacznie wydłużona żywotność węża

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

Dostępny rozmiar wew.: 51 - 127 mm

Współczynnik bezpieczeństwa: 2,5:1

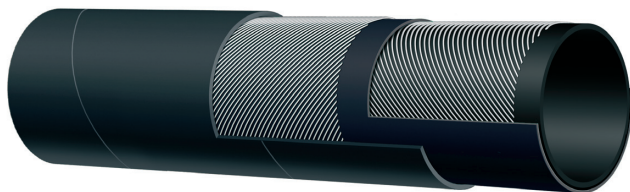


mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft
51	2	69	2,72	100	1275	255	10,00		2,590	1,745
63	2 1/2	85	3,35	100	1275	325	13,00		3,770	2,535
76	3	100	3,94	100	1275	380	15,00		4,970	3,345
90	3 1/2	116	4,57	100	1275	450	17,50		7,220	4,855
102	4	128	5,04	100	1275	510	20,00		7,660	5,150
127	5	155	6,10	100	1275	635	25,00		10,250	6,890

DEDYKOWANE OKUCIA DLA WĘŻY 740AA, 741AA

Wymiar węża (mm)	Rozmiar końcówki (mm)	Typ Victualic	Typ Shouldered	Typ California	Typ Schwing (gwint wew.)	Typ Schwing (gwintzew.)	BSPT / NPT (gwintzew.)	BSPP (gwintwew.)
51	2	*	*	*			*	*
51	3	*						
63	2 1/2			*				
63	3	*	*					
76	3	*	*	*			*	
76	3 1/4	*						
90	4		*					
90	4 1/2		*					
102	4	*	*	*	*	*		
102	4 1/2	*						
127	5	*		*	*	*		
127	5 1/2	*						
152	6	*			*	*		

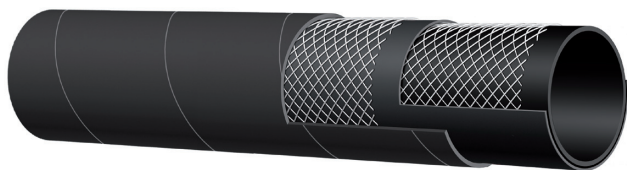
WĄŻ DO PIASKOWANIA, 10 BAR, typ 753AA



Warstwa wewnętrzna: czarna, wysokiej jakości przewodząca guma NR
Wzmocnienie: podwójny opłot tekstylny
Warstwa zewnętrzna: czarna, przewodząca guma SBR/NR, odporna na ozon i ścieranie, mikroperforowana
Zastosowanie: najwyższej jakości wąż tłoczny do piaskowania
Temperatura pracy ciągłej: -40°C +80°C
Dostępny rozmiar wew.: 13 - 51 mm
Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1
Norma: ścieralność zgodna z normą ISO 4649: 50 mm³

↔		↔		⌚		⌒		⌘		⬮	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
13	1/2	27	1,06	10	150				0,500	0,340	
19	3/4	33	1,30	10	150				0,640	0,435	
25	1	39	1,54	10	150				0,790	0,535	
32	1 1/4	48	1,89	10	150				1,140	0,770	
38	1 1/2	55	2,17	10	150				1,490	1,005	
51	2	71	2,80	10	150				2,140	1,440	
25	1	48	1,89	10	150				1,400	0,945	
32	1 1/4	55	2,17	10	150				1,670	1,125	
38	1 1/2	60	2,36	10	150				1,900	1,280	
51	2	73	2,87	10	150				2,410	1,620	
19	3/4	40	1,57	10	150				1,030	0,695	
51	2	76	2,99	10	150				2,650	1,785	

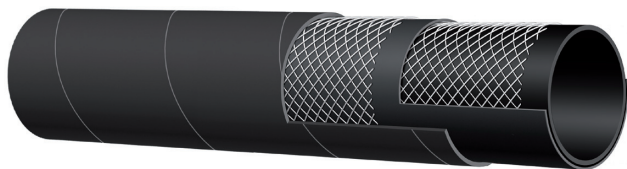
WĄŻ DO ZAPRAWY TYNKARSKIEJ, 40 BAR, typ 757AA



Warstwa wewnętrzna: czarna przewodząca guma NR, odporna na ścieranie
Wzmocnienie: podwójny opłot tekstylny
Warstwa zewnętrzna: czarna przewodząca guma SBR/NR, odporna na ozon i ścieranie
Zastosowanie: wąż do tłoczenia zaprawy tynkarskiej pod wysokim ciśnieniem
Temperatura pracy ciągłej: -30°C +80°C
Dostępny rozmiar wew.: 25 - 51 mm
Współczynnik bezpieczeństwa: 2,5:1

↔		↔		⌚		⌒		⌘		⬮	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
25	1	38	1,50	40	600				0,710	0,480	
32	1 1/4	46	1,81	40	600				0,890	0,600	
35	1 3/8	49	1,93	40	600				0,980	0,660	
38	1 1/2	54	2,13	40	600				1,210	0,815	
51	2	67	2,64	40	600				1,620	1,090	

WĄŻ DO BETONU, 40 BAR, typ 737AA



Warstwa wewnętrzna: czarna przewodząca guma NR, odporna na ścieranie
Wzmocnienie: podwójny opłot tekstylny
Warstwa zewnętrzna: czarna przewodząca guma SBR/NR, odporna na ozon i ścieranie
Zastosowanie: wąż do tłoczenia zaprawy tynkarskiej i cementu
Temperatura pracy ciągłej: -30°C +80°C
Dostępny rozmiar wew.: 51 - 102 mm
Współczynnik bezpieczeństwa: 2,5:1

↔		↔		⌚		⌒		⌘		⬮	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
51	2	69	2,72	40	600				1,840	1,240	
76	3	104	4,09	40	600				4,390	2,955	
90	3 1/2	118	4,65	40	600				5,150	3,465	
102	4	130	5,12	40	600				5,830	3,920	



CENTRALA ELBLĄG

Ul. Rawska 19B
82-300 Elbląg

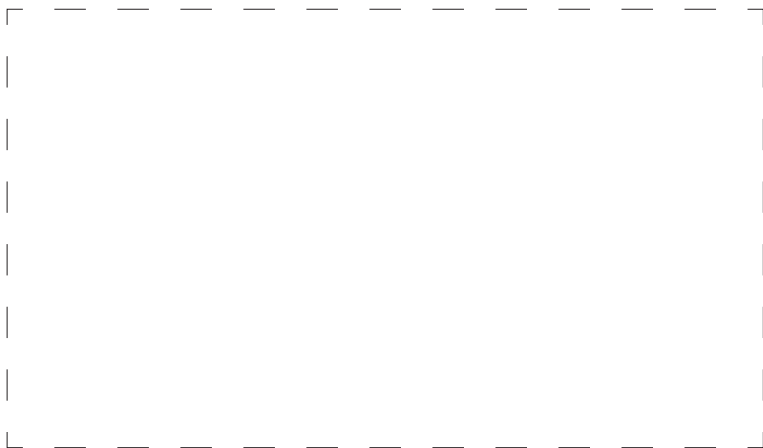
tel. /+48/ 55 625 51 00

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