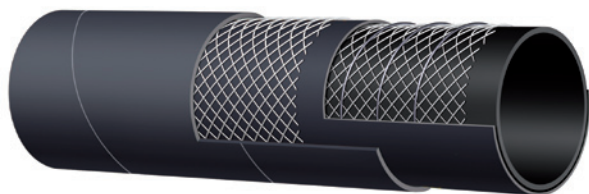




# WĘŻE PRZEMYSŁOWE do substancji chemicznych

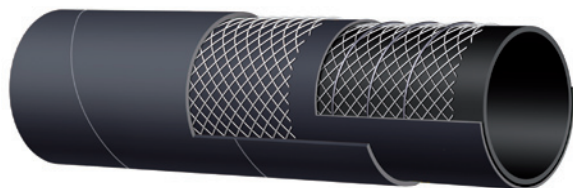
## WĄŻ DO SUBSTANCJI CHEMICZNYCH, 16 BAR, typ 503AA



**Warstwa wewnętrzna:** czarna przewodząca guma EPDM  
**Wzmocnienie:** podwójny oplot tekstylny, z wbudowaną spiralą stalową oraz linką miedzianą zapewniającą ciągłość elektryczną  
**Warstwa zewnętrzna:** czarna przewodząca guma EPDM, odporna na ogień, ozon i ścieranie  
**Zastosowanie:** wąż do tłoczenia i zasysania substancji chemicznych  
**Temperatura pracy ciągłej:** -30°C +100°C  
**Dostępny rozmiar wew.:** 19 - 102 mm  
**Norma:** EN 12115  
**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

↔		↔		⌚		⌒		⌚		⌚	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
19	3/4	31	1,22	16	240	125	5,00	90	0,690	0,465	
25	1	37	1,46	16	240	150	6,00	90	0,840	0,565	
32	1 1/4	44	1,73	16	240	175	7,00	90	1,030	0,695	
38	1 1/2	51	2,01	16	240	225	9,00	90	1,180	0,795	
50	2	66	2,60	16	240	275	11,00	90	1,730	1,165	
51	2	67	2,64	16	240	275	11,00	90	1,760	1,850	
63	2 1/2	79	3,11	16	240	300	12,00	90	2,330	1,570	
75	3	91	3,58	16	240	350	14,00	80	2,760	1,855	
76	3	92	3,62	16	240	350	14,00	80	2,790	1,875	
100	4	116	4,57	16	240	450	17,50	80	3,720	2,500	
102	4	118	4,65	16	240	450	17,50	80	3,780	2,545	

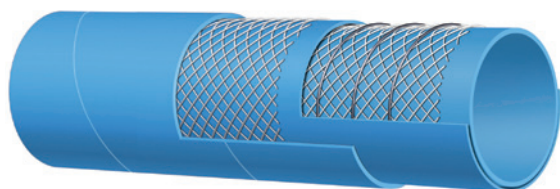
## WĄŻ DO SUBSTANCJI CHEMICZNYCH UPE, 16 BAR, typ 529AA



**Warstwa wewnętrzna:** czarna, przewodząca UPE  
**Wzmocnienie:** podwójny oplot tekstylny, z wbudowaną spiralą stalową oraz linką miedzianą zapewniającą ciągłość elektryczną  
**Warstwa zewnętrzna:** czarna, przewodząca guma EPDM, odporna na ogień, ozon i ścieranie  
**Zastosowanie:** wąż ssawno-tłoczny do przesyłu 98% istniejących chemikaliów  
**Temperatura pracy ciągłej:** -30°C +100°C  
**Dostępny rozmiar wew.:** 19 - 102 mm  
**Norma:** EN 12115  
**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

↔		↔		⌚		⌒		⌚		⌚	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
19	3/4	31	1,22	16	240	125	5,00	90	0,690	0,465	
25	1	37	1,46	16	240	150	6,00	90	0,840	0,565	
32	1 1/4	44	1,73	16	240	175	7,00	90	1,030	0,695	
38	1 1/2	51	2,01	16	240	225	9,00	90	1,180	0,795	
50	2	66	2,60	16	240	275	11,00	90	1,730	1,165	
51	2	67	2,64	16	240	275	11,00	90	1,760	1,850	
63	2 1/2	79	3,11	16	240	300	12,00	90	2,330	1,570	
75	3	91	3,58	16	240	350	14,00	80	2,760	1,855	
76	3	92	3,62	16	240	350	14,00	80	2,790	1,875	
100	4	116	4,57	16	240	450	17,50	80	3,720	2,500	
102	4	118	4,65	16	240	450	17,50	80	3,780	2,545	

## WĄŻ DO SUBSTANCJI CHEMICZNYCH, 16 BAR, typ 509OE



**Warstwa wewnętrzna:** przezroczysty UPE  
**Wzmocnienie:** podwójny oplot tekstylny z wbudowaną spiralą stalową  
**Warstwa zewnętrzna:** niebieska guma EPDM, odporna na ozon i ścieranie  
**Zastosowanie:** wąż ssawno-tłoczny do przesyłu 98% istniejących chemikaliów  
**Temperatura pracy ciągłej:** -30°C +100°C  
**Dostępny rozmiar wew.:** 19 - 102 mm  
**Normy:** FDA, EU 10/2011, A+B+C+D2  
**Współczynnik bezpieczeństwa:** 3:1

↔		↔		⌚		⌒		⌚		⌚	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
19	3/4	31	1,22	16	240	188	7,50	90	0,600	0,405	
25	1	37	1,46	16	240	225	9,00	90	0,730	0,495	
32	1 1/4	44	1,73	16	240	263	10,25	90	0,880	0,595	
38	1 1/2	50	1,97	16	240	338	13,25	90	1,010	0,680	
40	1 9/16	52	2,05	16	240	338	13,25	90	1,060	0,715	
51	2	63	2,48	16	240	413	16,25	90	1,340	0,905	
63	2 1/2	77	3,03	16	240	450	17,50	90	2,090	1,405	
76	3	92	3,62	16	240	525	20,75	80	2,840	1,910	
102	4	118	4,65	16	240	675	26,50	80	3,870	2,605	



## CENTRALA ELBLĄG

Ul. Rawska 19B  
82-300 Elbląg

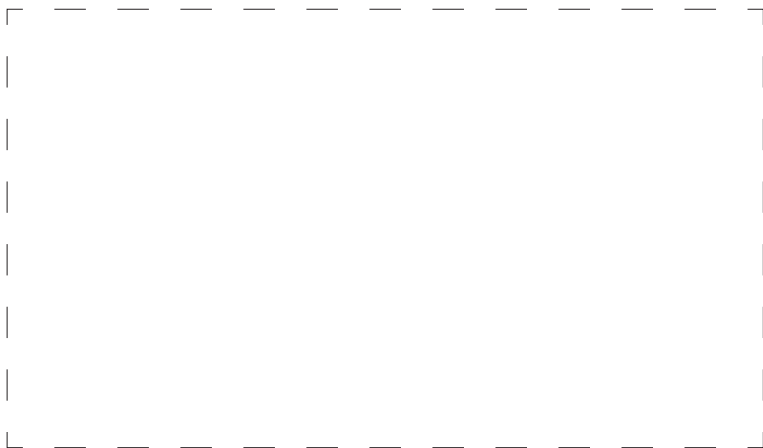
tel. /+48/ 55 625 51 00

fax /+48/ 55 625 51 01

### Dział Handlowy

tel. /+48/ 55 625 51 51

elblag@hydropress.pl



[www.hydropress.pl](http://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