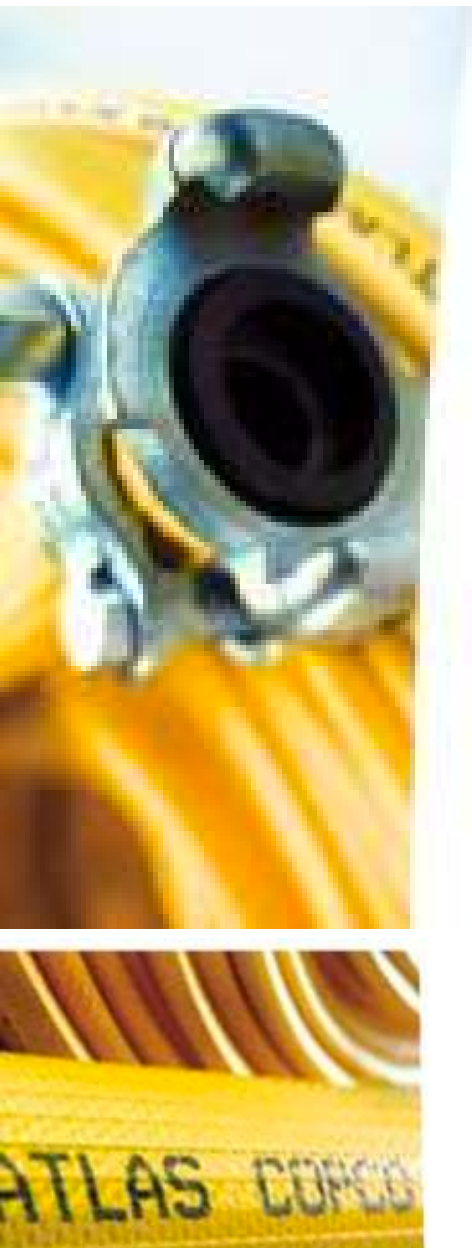


# LITE lekkie wale – natychmiastowe korzyści



Bezkonkurencyjny

Natychmiastowe korzyści X-LITE:

Błyskawicznie gotowy do pracy

X-LITE jest wyjątkowo elastyczny i łatwy do rozwinięcia

Idealna wielkość i waga

X-LITE jest pięć razy cieńszy od tradycyjnego gumowego wala i zajmuje 50% mniej powierzchni magazynowej. Ponadto, jest trzy razy lżejszy

5-krotne bezpieczeństwo



Przy ciśnieniu roboczym 20 bar, ciśnienie rozrywające wynosi powyżej 100 bar




Bez szarpania

Dzięki budowie X-LITE, uderzenie następuje w podłużnym, nigdy w poprzecznym kierunku. Zaleta: walec pozostaje w jednym kawałku, nie ma poszarpanych końcówek

# Akcesoria - szybkozłacza, zaciski i uszczelki

## Dane techniczne

	rednica		Numer katalogowy
	cale	mm	
	1/4"	6,3	9000 0308 00
	3/8"	10,0	9000 0309 00
	1/2"	12,5	9000 0310 00
	5/8"	16,0	9000 0311 00
	3/4"	20,0	9000 0312 00
	1"	25,0	9000 0313 00
	3/8"	10,0	9000 0260 00
	1/2"	12,5	9000 0261 00
	5/8"	16,0	9000 0262 00
	3/4"	20,0	9000 0263 00
	1"	25,0	9000 0264 00

	rednica		Gwint	Numer katalogowy
	cale	mm		
	7/16"	11,3	G3/8A	9000 0300 00
	37/64"	14,8	G1/2A	9000 0301 00
	3/4"	19,0	G3/4A	9000 0302 00
	1"	25	G1A	9000 0303 00
		19/32"	15,0	G3/8
3/4"		18,6	G1/2	9000 0305 00
1"		24,2	G3/4	9000 0306 00
1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "		30,3	G1	9000 0307 00
	uszczelka złacza kłowego /uniwersalna/		9000 0000 00	
	uszczelka szybkozłacza /zielona/		9000 0319 00	

	Zewn trzna rednica w a		Wewn trzna rednica w a gumowego		Wewn trzna rednica w a Mantex		Numer katalogowy
	cale	mm	cale	mm	cale	mm	
	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> ÷1	22÷25	1/2"	12,5	3/4"	19	9000 0194 00
	1÷1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	25÷28	5/8"	16			9000 0195 00
	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ÷1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	29÷32	3/4"	19	1"	25	9000 0196 00
	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ÷1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34÷38	1"	25			9000 0197 00
	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ÷1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	43÷47	1 1/4"	31,5	1 1/2"	40	9000 0381 00
	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ÷2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54÷58	1 1/2"	40	2"	50	9000 0198 01
	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> ÷2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	66÷70	2"	50			9000 0199 00
	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ÷3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	78÷82	2 1/2"	63	3"	76	9000 0189 00



## X-LITE lekkie w e

Długo	rednica wewn trzna		Grubo cianki		Max. ci nie robocze	Waga	Numer katalogowy
	mm	cale	mm	cale			
20 m ze zł czami	20	¾"	2.0	5/64	20	4,5	9030 2115 00
60 m	20	¾"	2.0	5/64	20	11	9030 2114 00
100 m	20	¾"	2.5	5/64	20	18	9030 2114 01
200 m	20	¾"	2.5	5/64	20	36	9030 2114 02
20 m ze zł czami	25	1"	2.5	5/64	20	6	9030 2111 00
60 m	25	1"	2.5	5/64	20	15	9030 2106 00
100 m	25	1"	2.5	5/64	20	25	9030 2106 01
200 m	25	1"	2.5	5/64	20	50	9030 2106 02
60 m	40	1½"	2.5	5/64	14	27	9030 2107 00
60 m	50	2"	2.8	7/64	14	33	9030 2108 00
40 m	76	3"	3.0	1/8	10	38	9030 2109 00

\* Maksymalne ci nienie robocze jest obliczane przy wska niku bezpiecze stwa wynosz cym 5.  
Ci nienie rozrywaj ce = 5 x maksymalne ci nienie robocze i wynosi do 100 bar

## X-LITE (HO) wysoko ci nieniowy

20 m	50	2		30	17	9030 2078 35*
40 m	50	2		30	32	9030 2079 35*

\* Dostarczany ze zł czami

# Lekkie wężki X-LITE kontra tradycyjne gumowe wężki



- Dlaczego X-LITE zamiast tradycyjnych gumowych wężki?
  - Łatwe do rozwinięcia
  - Lekkie – waży trzy razy mniej niż tradycyjne wężki
  - Zajmuje tylko 1/5 powierzchni
  - Wzmocniona tkanina, dzięki której osiągnięte jest wysokie ciśnienie przepływu oraz wysoka wytrzymałość na rozciąganie



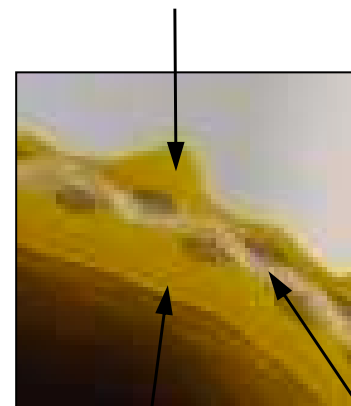
# Czym jest X-LITE cienki w ?

- Cienki w X-LITE jest gumowym w em wytworzonym ze wzmocnionej tkaniny, który w stanie spoczynku (bez podanego ciśnienia) jest płaski.

Zewn trzna powłoka gumowa zabezpiecza tekstylny splot przed wytarciem lub rozdarciem. Nie ma funkcji uszczelniającej, jedynie ochronn .



przekrój – X-Lite ¾”



Wewn trzna warstwa gumowa uszczelnia w

Tkanina syntetyczna



# Korzyści dla klienta

**X-LITE** cienkie węzła kontra tradycyjne gumowe węzła

- Niska waga – waży trzy razy mniej niż tradycyjne węzła
- Łatwe do przenoszenia
- Łatwe i szybkie rozwijanie
- Łatwe do przechowywania
- Zajmują tylko 1/5 powierzchni
- Wysokie ciśnienie przepływu oraz wysoka wytrzymałość na rozciąganie

