



Opis	Wysokiej jakości elastyczne węże ELAFLEX SLIMLINE BIO przeznaczone do Biodiesela B100, zgodne z EN 14214. Nadaje się również do oleju napędowego. Mogą być skalibrowane do pomp z napędem elektrycznym. Nadają się do systemów zwijaczy MPD. Zgodne z EN 1360 i EN 13483.	
Zastosowania	- dystrybutory paliw (Biodiesel) - dystrybutory paliw (Diesel)	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR, antystatyczna
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójna skrzyżowana miedziana linka antystatyczna - podwójny oplot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- mieszanka NBR/PCV
	odporność	- na oleje - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	55°C	
Inne	Wąż typu "Omega" rezystancja wzdłuż węża - R<1 MOhm. Stosować końcówki skręcane (z tuleją nakręcaną) lub wciskane zgodne z EN 14424	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
SLIMLINE BIO-16	16	26	16	25	80	40	0.45
SLIMLINE BIO-21	21	31	16	25	100	40	0.55
SLIMLINE BIO-25	25	36	16	25	150	40	0.8



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235