



Opis	ELAFLON PLUS FEP BLK to uniwersalny, chemiczny wąż ssawno-tłoczny do najbardziej agresywnych chemikaliów. Szczególnie przydatny do produktów wymagających wysokiej odporności na przebarwienia. Warstwę zewnętrzną węża wykonano z odpornej na starzenie, ścieranie, warunki atmosferyczne i płomienie gumy EPDM. Warstwa FEP elektrycznie nieprzewodząca. Antystatyczny zgodnie z EN 12115:2011 typ "Ω". Średnice od DN 19 do DN 50, dostępne z szarą warstwą zewnętrzną i czarnym paskiem antystatycznym - patrz ELAFLON PLUS FEP GRY	
Zastosowania	- agresywne substancje chemiczne	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- FEP
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójna skrzyżowana miedziana linka antystatyczna - podwójny opłot syntetyczny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	odporność	- na starzenie - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - na płomienie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	100°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Możliwe czyszczenie i sterylizacja parą wodną nasyconą o temperaturze 150°C przez max. 30 minut.
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z: FDA, USP Class VI, EN 12115:2011 typ "Ω", oraz posiada atest KTW dla wody pitnej.	
Inne	Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
ELAFLON PLUS FEP BLK-063	63	79	16	25	250	9	40	2.7
ELAFLON PLUS FEP BLK-075	75	91	16	25	300	9	40	3.1
ELAFLON PLUS FEP BLK-100	100	116	16	25	400	8	40	4.6



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