



Opis	Bardzo elastyczny wąż do przeładunku paliw i produktów ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 60%.	
Zastosowania	- paliwa i produkty ropopochodne - przeładunek paliw- elastyczny	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - linka antystatyczna - spirala stalowa
Warstwazew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma przewodząca
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na oleje - na warunki atmosferyczne - trudnopalna
temp. min.	-25°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z TRbF 131/2.	
Inne	Wąż typu " M" - po podłączeniu linek miedzianych do końcówek rezystancja wzdłuż węża R<100 Ohm. Wężę oznaczone* nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
Nafta HF10 A60-019*	19	30	10	30	9	45	0.57
Nafta HF10 A60-025*	25	36	10	30	9	45	0.70
Nafta HF10 A60-032*	32	43	10	30	9	60	0.83
Nafta HF10 A60-038*	38	49	10	30	9	65	1.00
Nafta HF10 A60-040*	40	51	10	30	9	70	1.06
Nafta HF10 A60-045*	45	57	10	30	9	80	1.30
Nafta HF10 A60-050*	50	62	10	30	9	90	1.71
Nafta HF10 A60-060*	60	72	10	30	9	100	2.00
Nafta HF10 A60-070*	70	83	10	30	9	120	2.16
Nafta HF10 A60-075	75	88	10	30	9	135	2.40
Nafta HF10 A60-080*	80	93	10	30	9	145	2.58
Nafta HF10 A60-090*	90	105	10	30	9	155	3.40
Nafta HF10 A60-100*	100	115	10	30	9	170	3.70
Nafta HF10 A60-110*	110	126	10	30	8	190	4.20
Nafta HF10 A60-120*	120	137	10	30	8	210	4.70
Nafta HF10 A60-125*	125	142	10	30	8	220	4.90
Nafta HF10 A60-150*	150	167	10	30	8	260	6.20



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