



Opis	Uniwersalny, antystatyczny wąż, stosowany do przewodzenia produktów ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%	
Zastosowania	- paliwa i produkty ropopochodne - uniwersalny, małe średnice	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na oleje - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - na wysoką temperaturę
temp. min.	-30°C	
temp. max.	100°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z EN ISO 1307/87.	
Inne	Wąż typu "Omega" rezystancja wzdłuż węża - R<1 Mohm. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Oilpress NL 20-06*	6	12	20	60	45	40	0.12
Oilpress NL 20-07*	7	13	20	60	50	40	0.14
Oilpress NL 20-08*	8	14	20	60	55	40	0.15
Oilpress NL 20-10*	10	17	20	60	70	40	0.21
Oilpress NL 20-13	13	20	20	60	90	40	0.26
Oilpress NL 20-16	16	23	20	60	120	40	0.31
Oilpress NL 20-19*	19	28	20	60	130	40	0.47
Oilpress NL 20-25	25	36	20	60	180	40	0.74



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