



Opis	Wąż przeznaczony do przeladunku produktów ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 55%.	
Zastosowania	- paliwa i produkty ropopochodne - przeladunek paliw	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- dwa miedziane przewody antystatyczne - oplót tekstylny - podwójna spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	odporność	- na oleje - na ozon - na warunki atmosferyczne
temp. min.	-30°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z EN 12115	
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)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
OSD 6661-019*	19	31	16	64	9	120	40	0.72
OSD 6661-025*	25	37	16	64	9	150	40	0.80
OSD 6661-032*	32	44	16	64	9	200	40	0.98
OSD 6661-038*	38	51	16	64	9	230	40	1.14
OSD 6661-050*	50	64	16	64	9	300	40	1.64
OSD 6661-051*	51	65	16	64	9	300	40	1.69
OSD 6661-063	63	78	16	64	9	380	40	2.40
OSD 6661-075*	75	90	16	64	9	450	40	2.77
OSD 6661-076*	76	91	16	64	9	450	40	2.83
OSD 6661-090*	90	105	16	64	9	640	40	3.52
OSD 6661-100*	100	116	16	64	9	600	40	3.82
OSD 6661-102*	102	118	16	64	9	610	40	3.95
OSD 6661-127*	127	145	16	64	9	760	20	6.62



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