

NAZWA XHD



Opis	Ekonomiczny wąż tłoczny, przeznaczony do nawijaczy bębnowych do przeładunku oleju grzewczego i napędowego.	
Zastosowania	- nawijacze bębnowe - paliwa i produkty ropopochodne	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR, antystatyczna
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójny kord syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR, antystatyczna
	technologia	- gładka antystatyczna
temp. min.	-30°C	
temp. max.	70°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z EN 1761, zgodny z wymogami TDT	
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 próbne (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
XHD-25*	25	37	20	30	5	100	40	0.8
XHD-32	32	44	20	30	4	100	40	1.0
XHD-38	38	51	20	30	3	135	40	1.2
XHD-40	40	54	20	30	3	135	40	1.4
XHD-45	45	59	20	30	3	150	40	1.6
XHD-50	50	64	20	30	3	200	40	2.0
XHD-75*	75	91	20	30	0	300	40	2.8



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

Dane aktualne na dzień 2025-05-17