



Opis	wąż do przesyłu mokrych materiałów ściernych, takich jak; masy tynkarskie pod wysokim ciśnieniem i beton	
Zastosowania	- agregaty tynkarskie - beton - materiały ścierne - przesył materiałów mokrych o właściwościach ściernych	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	70°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Draga 12-019	19	33	12	36	40	0.65
Draga 12-025	25	39	12	36	40	0.90
Draga 12-032	32	48	12	36	40	1.25
Draga 12-038	38	56	12	36	40	1.70
Draga 12-051	51	71	12	36	40	2.25
Draga 12-060	60	80	12	36	40	2.65
Draga 12-065	65	85	12	36	40	2.70



## 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