



Opis	wąż do przesyłu mokrych materiałów ściernych, takich jak; masy tynkarskie pod wysokim ciśnieniem i beton	
Zastosowania	- agregaty tynkarskie - beton - materiały ścierne - woda- wysokie ciśnienia	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplót 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 40-025x37	25	37	40	120	40	0.69
Draga 40-035x49	35	49	40	120	40	1.07
Draga 40-040x54	40	54	40	120	40	1.23
Draga 40-051x67	51	67	40	120	40	1.72
Draga 40-063x81	63	81	40	120	40	2.41
Draga 40-076x98	76	98	40	120	40	3.47
Draga 40-090x118	90	118	40	120	40	5.02
Draga 40-102x130	102	130	40	120	40	5.80



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