



Opis	Wąż do tłoczenia pod wysokim ciśnieniem, stosowany w specjalistycznych pompach do betonu, natylny.	
	Odporny na podciśnienie do 608 mm Hg, Współczynnik bezpieczeństwa 2:1 Odpowiedni do samozagęszczalnego (SCC - Self Compacting Concrete). Dostępny w standardowych rolkach lub na zamówienie, w gotowych odcinkach o określonej długości z końcówkami stalowymi rowkowanymi o pełnym przepływie, hartowanymi na 62 / 64 HRC.	
Na zapytanie dostępna wersja o maksymalnym ciśnieniu roboczym 100 bar.		
Zastosowania	- materiały ściernie - pompy do betonu	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- spiralnie nawinięty drut stalowy powlekany miedzią 2-4 spirale zależnie od średnicy
Warstwazew.	kolor	- czarny
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	70°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Draga M60-051	51	71	85	170	40	2.70
Draga M60-065	65	87	85	170	40	3.90
Draga M60-076	76	101	85	170	40	5.81
Draga M60-102	102	123	85	170	40	6.80
Draga M60-102x130	102	130	85	170	40	7.65
Draga M60-127	127	150	85	170	40	8.98
Draga M60-127x155	127	155	85	170	40	9.70



WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA 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