



Opis	Lekki wąż, płaski, przeznaczony do nawadniania, odwadniania wykopów i przewodzenia nieagresywnych cieczy.	
Zastosowania	- cieczy nieagresywne - woda zimna	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- elastyczny
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- PVC
	technologia	- elastyczny
	odporność	- na warunki atmosferyczne
temp. min.	-10°C	
temp. max.	60°C	
Inne	Wąż może być zwijany płasko dzięki cienkiej ściance. Wartości ciśnienia roboczego i rozrywającego podano dla temperatury 20° C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Mercurio M-020	20	10	30	280	50	0.160
Mercurio M-025	25	10	30	340	50	0.190
Mercurio M-030	30	10	30	400	50	0.230
Mercurio M-032	32	9	27	430	50	0.240
Mercurio M-035	35	8	24	470	50	0.280
Mercurio M-038	38.1	8	24	500	50	0.300
Mercurio M-040	40	8	24	530	50	0.320
Mercurio M-045	45	8	24	580	50	0.350
Mercurio M-052	52	8	24	670	50	0.410
Mercurio M-060	60	8	24	770	50	0.540
Mercurio M-063	63.5	8	24	810	50	0.560
Mercurio M-070	70	7	21	890	50	0.620
Mercurio M-076	76.2	7	21	960	50	0.680
Mercurio M-081	81	7	21	1020	50	0.740
Mercurio M-090	90	7	21	1100	50	0.870
Mercurio M-102	102	7	21	1300	50	1.000
Mercurio M-110	110	7	21	1400	50	1.150
Mercurio M-127	127	6	18	1600	50	1.350
Mercurio M-153	153	4	12	1900	50	1.650
Mercurio M-203	203	2.5	7	2500	50	2.300



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