



Opis	Wąż do odprowadzania gorącego powietrza lub innych gorących gazów. Stosowany w urządzeniach suszących (np. suszarki granulatów), spalarnie śmieci.	
Zastosowania	- wentylacja i wyciągi - wyciąg gorącego powietrza do 250° C	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- czerwony
	rodzaj materiału	- dwie warstwy tkaniny szklanej powleczonej silikonem
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na chemikalia - na wysokie temperatury - na zginanie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord z włókna szklanego - spirala stalowa
temp. min.	-60°C	
temp. max.	250°C	
Inne	Wąż jest wzmocnioną wersją węża MASTER-SIL1.	

Index	Średnica nominalna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Master Sil 2-013	13	2.8	6.5	15	4	0.16
Master Sil 2-019	19	2.8	6.5	15	4	0.19
Master Sil 2-026	26	2.8	6.5	15	4	0.23
Master Sil 2-030	30	2.8	6.5	15	4	0.25
Master Sil 2-032	32	2.8	6.5	16	4	0.26
Master Sil 2-038	38	2.6	6.0	18	4	0.31
Master Sil 2-041	41	2.6	6.0	19	4	0.32
Master Sil 2-044	44	2.6	5.6	21	4	0.34
Master Sil 2-045	45	2.6	5.6	21	4	0.34
Master Sil 2-051	51	2.6	5.2	24	4	0.36
Master Sil 2-055	55	2.5	4.9	27	4	0.42
Master Sil 2-057	57	2.5	4.9	28	4	0.43
Master Sil 2-060	60	2.4	4.8	31	4	0.47
Master Sil 2-063	63	2.4	4.8	31	4	0.49
Master Sil 2-065	65	2.4	4.8	31	4	0.50
Master Sil 2-070	70	2.3	4.4	35	4	0.53
Master Sil 2-076	76	2.2	4.3	38	4	0.58
Master Sil 2-080	80	2.1	4.2	40	4	0.62
Master Sil 2-083	83	2.1	4.1	42	4	0.64
Master Sil 2-090	90	2.0	4.0	44	4	0.69
Master Sil 2-095	95	1.9	3.7	48	4	0.73
Master Sil 2-102	102	1.9	3.5	52	4	0.77
Master Sil 2-108	108	1.7	3.1	55	4	0.83
Master Sil 2-110	110	1.7	3.0	57	4	0.85
Master Sil 2-114	114	1.6	2.9	57	4	0.89
Master Sil 2-120	120	1.6	2.8	61	4	0.94
Master Sil 2-125	125	1.4	2.6	63	4	0.98
Master Sil 2-127	127	1.4	2.5	64	4	1.00
Master Sil 2-130	130	1.3	2.3	65	4	1.02
Master Sil 2-140	140	1.3	1.9	70	4	1.11
Master Sil 2-152	152	1.2	1.7	75	4	1.20
Master Sil 2-160	160	1.7	1.5	80	4	1.28



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

Index	Średnica nominalna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Master Sil 2-173	173	1.0	1.3	87	4	1.40
Master Sil 2-178	178	1.0	1.2	89	4	1.45
Master Sil 2-180	180	1.0	1.2	90	4	1.48
Master Sil 2-203	203	0.7	0.9	101	4	1.65
Master Sil 2-229	229	0.6	0.8	123	4	1.90
Master Sil 2-254	254	0.5	0.7	150	4	2.14
Master Sil 2-305	305	0.3	0.4	210	4	2.58

**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