



<b>Opis</b>	Wąż do odprowadzania gorącego powietrza lub gorących gazów do otoczenia. Stosowany w urządzeniach suszących ( np. suszarki granulatów ) i spalarniach śmieci.	
<b>Zastosowania</b>	- wentylacja i wyciągi - wyciąg gorącego powietrza do 135° C	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- dwie warstwy szklanej tkaniny powlekanej neoprenem
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na wysokie temperatury - na zginanie
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord z włókna szklanego - spirala stalowa
<b>temp. min.</b>	-50°C	
<b>temp. max.</b>	135°C	
<b>Inne</b>	Wąż jest wzmocnioną wersją węża MASTER-NEO 1.	

Index	Średnica nominalna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Master Neo 2-013	13	2.8	6.5	15	4	0.16
Master Neo 2-019	19	2.8	6.5	15	4	0.19
Master Neo 2-026	26	2.8	6.5	15	4	0.23
Master Neo 2-030	30	2.8	6.5	15	4	0.25
Master Neo 2-032	32	2.8	6.5	16	4	0.26
Master Neo 2-038	38	2.6	6.0	18	4	0.31
Master Neo 2-041	41	2.6	6.0	19	4	0.32
Master Neo 2-044	44	2.6	5.6	21	4	0.34
Master Neo 2-045	45	2.6	5.6	21	4	0.34
Master Neo 2-051	51	2.6	5.2	24	4	0.36
Master Neo 2-055	55	2.5	4.9	27	4	0.42
Master Neo 2-057	57	2.5	4.9	28	4	0.43
Master Neo 2-060	60	2.4	4.8	31	4	0.47
Master Neo 2-063	63	2.4	4.8	31	4	0.49
Master Neo 2-065	65	2.4	4.8	31	4	0.50
Master Neo 2-070	70	2.3	4.4	35	4	0.53
Master Neo 2-076	76	2.2	4.3	38	4	0.58
Master Neo 2-080	80	2.1	4.2	40	4	0.62
Master Neo 2-083	83	2.1	4.1	42	4	0.64
Master Neo 2-090	90	2.0	4.0	44	4	0.69
Master Neo 2-095	95	1.9	3.7	48	4	0.73
Master Neo 2-102	102	1.9	3.5	52	4	0.77
Master Neo 2-108	108	1.7	3.1	55	4	0.83
Master Neo 2-110	110	1.7	3.0	57	4	0.85
Master Neo 2-114	114	1.6	2.9	57	4	0.89
Master Neo 2-120	120	1.6	2.8	61	4	0.94
Master Neo 2-127	127	1.4	2.5	64	4	1.00
Master Neo 2-130	130	1.3	2.3	65	4	1.02
Master Neo 2-140	140	1.3	1.9	70	4	1.11
Master Neo 2-152	152	1.2	1.7	75	4	1.20
Master Neo 2-160	160	1.1	1.5	80	4	1.28
Master Neo 2-165	165	1.0	1.4	83	4	1.32
Master Neo 2-173	173	1.0	1.3	87	4	1.40



## 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

NAZWA

## MASTER NEO 2

Index	Średnica nominalna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH <sub>2</sub> O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Master Neo 2-180	180	1.0	1.2	90	4	1.48
Master Neo 2-203	203	0.7	0.9	101	4	1.65
Master Neo 2-229	229	0.6	0.8	125	4	1.90
Master Neo 2-254	254	0.5	0.7	150	4	2.14
Master Neo 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

Dane aktualne na dzień 2024-07-16