



<b>Opis</b>	Wąż do odprowadzania gorącego powietrza lub innych gorących gazów w urządzeniach suszących ( np. suszarki granulatu ). Bardzo elastyczny i lekki.	
<b>Zastosowania</b>	- wentylacja i wyciągi - wyciąg gorącego powietrza do 130° C	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- tkanina szklana powlekana 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	

Index	Średnica nominalna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Master Neo 1-013	13	1.7	5.2	8	4	0.10
Master Neo 1-019	19	1.6	5.1	8	4	0.11
Master Neo 1-026	26	1.6	5.1	8	4	0.12
Master Neo 1-030	30	1.4	5.0	10	4	0.14
Master Neo 1-032	32	1.4	5.0	10	4	0.14
Master Neo 1-038	38	1.3	5.0	12	4	0.17
Master Neo 1-041	41	1.3	4.8	13	4	0.20
Master Neo 1-044	44	1.2	4.6	14	4	0.21
Master Neo 1-045	45	1.2	4.6	14	4	0.21
Master Neo 1-051	51	1.2	4.3	16	4	0.25
Master Neo 1-055	55	1.1	4.2	18	4	0.27
Master Neo 1-057	57	1.1	4.1	18	4	0.28
Master Neo 1-060	60	1.1	4.0	20	4	0.30
Master Neo 1-063	63	1.1	3.9	22	4	0.32
Master Neo 1-065	65	1.1	3.8	22	4	0.34
Master Neo 1-070	70	1.1	3.6	24	4	0.36
Master Neo 1-076	76	1.1	3.4	27	4	0.41
Master Neo 1-080	80	1.0	3.2	28	4	0.44
Master Neo 1-083	83	1.0	3.1	28	4	0.46
Master Neo 1-090	90	1.0	3.0	29	4	0.49
Master Neo 1-095	95	0.9	2.8	32	4	0.56
Master Neo 1-102	102	0.9	2.6	35	4	0.65
Master Neo 1-108	108	0.9	2.4	38	4	0.68
Master Neo 1-110	110	0.9	2.4	38	4	0.69
Master Neo 1-114	114	0.9	2.2	40	4	0.71
Master Neo 1-120	120	0.8	2.0	43	4	0.76
Master Neo 1-127	127	0.8	1.7	46	4	0.80
Master Neo 1-130	130	0.8	1.7	47	4	0.82
Master Neo 1-140	140	0.7	1.5	48	4	0.90
Master Neo 1-152	152	0.7	1.4	51	4	0.99
Master Neo 1-160	160	0.6	1.3	53	4	1.05
Master Neo 1-165	165	0.6	1.2	55	4	1.08
Master Neo 1-173	173	0.6	1.2	58	4	1.13
Master Neo 1-180	180	0.6	1.1	60	4	1.19
Master Neo 1-203	203	0.5	0.7	68	4	1.33



## 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 1

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 1-229	229	0.4	0.58	84	4	1.48
Master Neo 1-254	254	0.4	0.4	102	4	1.68
Master Neo 1-305	305	0.2	0.2	123	4	2.05



## 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 2025-05-17