



<b>Opis</b>	Odporny na bardzo wysoką temperaturę, bardzo lekki i elastyczny wąż przeznaczony do wentylacji, klimatyzacji, odprowadzania oparów, gazów i pyłów. Wykonany z trudnopalnej tkaniny poliestrowej nasyconej poliuretanem, wzmocniony spiralą stalową zgrzaną pomiędzy dwoma warstwami tkaniny. Trudnopalny UL94 V0, NF P 92-503 grade 1 i zgodny z NF EN 2310 grade FAR25-853-a . Wolny od SILIKONU, ftalanów i zmiękczaczy.	
	Stosowany w przemyśle motoryzacyjnym, przetwórstwie tworzyw sztucznych, odciągu gazów spawalniczych oraz układach wentylacji w zastosowaniach przemysłowych i militarnych.	
<b>Zastosowania</b>	- wyciąg gorącego powietrza do 180°C (chwilowo do +200°C) - wyciąg powietrza i innych substancji o słabych właściwościach ściernych	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- szary
	rodzaj materiału	- tkanina poliestrowa nasycona PU
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- trudnopalny
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala stalowa
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	180°C	
<b>Inne</b>	Współczynnik kompresji aksjalnej węża 8:1. Wytrzymałość na chwilowy wzrost temperatury do +200C Trudnopalny UL94 V0, NF P 92-503 grade 1 i zgodny z NF EN 2310 grade FAR25-853-a . Wolny od SILIKONU, ftalanów i zmiękczaczy.	

Index	Średnica wew. (mm)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Eolo HT 180C-040	40	20	10	0.120
Eolo HT 180C-051	51	26	10	0.155
Eolo HT 180C-060	60	30	10	0.180
Eolo HT 180C-063	63	32	10	0.190
Eolo HT 180C-070	70	35	10	0.210
Eolo HT 180C-076	76	38	10	0.225
Eolo HT 180C-080	80	40	10	0.235
Eolo HT 180C-090	90	45	10	0.265
Eolo HT 180C-102	102	51	10	0.310
Eolo HT 180C-110	110	55	10	0.335
Eolo HT 180C-115	115	58	10	0.350
Eolo HT 180C-120	120	60	10	0.365
Eolo HT 180C-127	127	64	10	0.385
Eolo HT 180C-130	130	65	10	0.395
Eolo HT 180C-140	140	70	10	0.425
Eolo HT 180C-152	152	76	10	0.460
Eolo HT 180C-160	160	80	10	0.470
Eolo HT 180C-180	180	90	10	0.530
Eolo HT 180C-203	203	102	10	0.595
Eolo HT 180C-228	228	114	10	0.670
Eolo HT 180C-254	254	127	10	0.920
Eolo HT 180C-279	279	140	10	1.005
Eolo HT 180C-305	305	153	10	1.100
Eolo HT 180C-315	315	158	10	1.135



## 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

# EOLO HT 180C

Index	Średnica wew. (mm)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Eolo HT 180C-330	330	165	10	1.190
Eolo HT 180C-356	356	178	10	1.280
Eolo HT 180C-406	406	203	10	1.460



## 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