



<b>Opis</b>	Wąż stalowy wykonany ze spiralnie zwijanej, zaprasowanej taśmy, o płaskim, zamkniętym profilu, uzyskuje swoją elastyczność dzięki przesuwaniu się zagiętych elementów względem siebie. Wąż stosowany do zabezpieczania przed uszkodzeniami mechanicznymi: węży, przewodów elektrycznych, izolacji termicznej, oraz do odprowadzania gazów spalinowych, zimnego lub gorącego powietrza przy minimalnym nadciśnieniu. Wąż nie zapewnia szczelności podczas pracy pod ciśnieniem. Wytwarzany zgodnie z ISO 15614-1:2004
<b>Zastosowania</b>	- gazy spalinowe - osłona przed uszkodzeniami mechanicznymi - wentylacja i wyciągi
<b>temp. max.</b>	650°C
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż metalowy
<b>Materiał</b>	rodzaj materiału - stal AISI 304
<b>Inne</b>	Inne średnice dostępne na zapytanie.

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
MH IIA-014	14	17.2	130	0.39
MH IIA-028	28	31.2	203	0.62
MH IIA-032	32	35.2	205	0.67
MH IIA-037	37	41	245	0.89
MH IIA-040	40	44	250	1.12
MH IIA-045	45	49	260	1.21
MH IIA-050	50	54	305	1.39
MH IIA-057	57	61	355	1.50
MH IIA-060	60	64	360	1.95
MH IIA-070	70	74	390	2.46
MH IIA-075	75	79	395	2.69
MH IIA-080	80	84	400	2.82
MH IIA-090	90	94	475	3.18
MH IIA-095	95	99	480	3.31
MH IIA-100	100	104	485	3.50
MH IIA-105	105	110	550	3.90
MH IIA-110	110	115	570	4.40
MH IIA-120	120	125	610	5.00
MH IIA-128	128	134	675	5.40
MH IIA-135	135	141	720	5.80
MH IIA-140	140	146	760	6.00
MH IIA-160	160	166	860	7.00
MH IIA-190	190	196	970	8.40
MH IIA-250	250	257	1200	10.60



## 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