



Opis	Elastyczny wąż metalowy o zagęszczonym, równoległym profilu fałdowania, wzmocniony podwójnym oplotem stalowym, stosowany do przewodzenia cieczy i gazów w szerokim zakresie temperatur. Wąż dostarczany jest w postaci gotowych przewodów z przyspawanymi końcówkami, co kwalifikuje go do wielu zastosowań w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, metalurgii, w sektorze energetycznym oraz gazów technicznych.	
Zastosowania	- metalowy na wyższe ciśnienia - przeładunki produktów chemicznych	
temp. min.	-269°C	
temp. max.	600°C	
Konstrukcja węża	- wąż metalowy	
Materiał	rodzaj materiału	- fałdowana rura ze stali AISI 316 Ti
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny oplót ze stali AISI 304L
Inne	Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o. Powyżej 100° C ciśnienie nominalne należy zredukować o wartości podane w załączonej tabeli. Użytkować wąż zgodnie z zasadami podanymi w zaleceniach montażowych.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Minimalny dynamiczny promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
HR IIH-009	9	20.0	250	1050	75	140	0.80
HR IIH-012	12	25	200	900	100	180	1.10
HR IIH-019	19.5	31.2	125	500	55	640	1.25
HR IIH-025	25.6	39.7	100	400	70	710	1.66
HR IIH-032	32.6	47.7	90	360	80	790	2.08
HR IIH-040	39.6	56.0	80	320	100	900	2.74
HR IIH-051	51.0	69.5	65	260	130	1000	4.06
HR IIH-065	65.5	90.2	50	200	175	1100	5.47
HR IIH-076	76.1	102.3	40	160	200	1380	5.84
HR IIH-102	102.4	129.8	32	128	250	1500	8.56
HR IIH-127	127.1	156.3	25	100	325	1800	9.78
HR IIH-151	151.1	183.4	20	80	375	2300	11.02



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