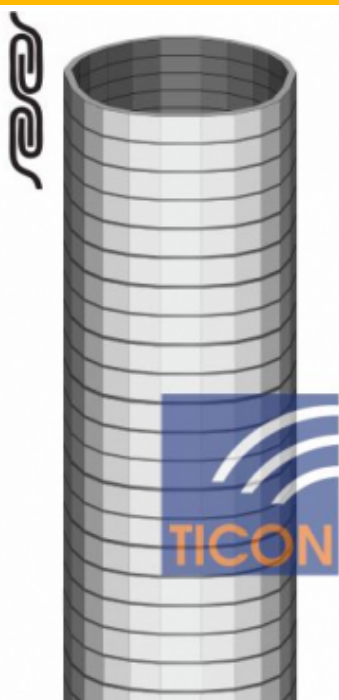


NAZWA **HR IIA**



Opis	Elastyczny wąż stalowy wykonany ze spiralnie zwijanej, zaprasowanej taśmy, o płaskim, zamkniętym profilu. Wąż uzyskuje swoją elastyczność dzięki przesuwaniu się zagiętych elementów względem siebie. Wąż stosowany do zabezpieczania przed uszkodzeniami mechanicznymi: węży gumowych, przewodów elektrycznych, izolacji termicznej, oraz do odprowadzania gazów spalinowych, zimnego lub gorącego powietrza przy minimalnym nadciśnieniu. Wąż nie zapewnia szczelności podczas pracy pod ciśnieniem.	
Zastosowania	- gazy spalinowe - osłona przed uszkodzeniami mechanicznymi - wentylacja i wyciągi	
temp. max.	650°C	
Konstrukcja węża	- wąż metalowy	
Materiał	rodzaj materiału	- stal AISI 304
Inne	Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
HR IIA-015	15	18	80	0.39
HR IIA-020	20	24	90	0.43
HR IIA-025	25	28	100	0.53
HR IIA-028	28	32	140	0.62
HR IIA-034	34	38	125	0.67
HR IIA-038	38	42	140	0.89
HR IIA-040	40	44	150	1.12
HR IIA-045*	45	49	160	1.21
HR IIA-050	50	54	175	1.39
HR IIA-058*	58	62	180	1.50
HR IIA-060	60	64	220	1.95
HR IIA-070	70	74	250	2.46
HR IIA-075*	75	79	270	2.69
HR IIA-080	80	84	280	2.82
HR IIA-090	90	94	300	3.18
HR IIA-093*	93	97	315	3.31
HR IIA-100	100	104	330	3.50
HR IIA-105	105	110	340	3.90
HR IIA-110	110	114	345	4.40
HR IIA-120*	120	124	450	5.00
HR IIA-127*	127	131	470	5.40
HR IIA-135*	135	140	550	5.80
HR IIA-140*	140	144	700	6.00
HR IIA-160	160	165	900	7.00
HR IIA-190	190	195	1000	8.40
HR IIA-250*	250	254	1250	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