



Opis	Elastyczny wąż stalowy o standardowym profilu fałdowania w pojedynczym oplotcie stalowym.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - ciekłe gazy palne - gazy spalinowe - gorąca woda i para - gorące masy bitumiczne - gorące powietrze - gorący olej grzewczy - paliwa i produkty ropopochodne - przeładunki produktów chemicznych - substancje kriogeniczne 	
temp. min.	-260°C	
temp. max.	600°C	
Konstrukcja węża	- wąż metalowy	
Materiał	rodzaj materiału	- fałdowana rura ze stali AISI 316L
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- oplot ze stali AISI 304
Inne	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)
MEC-1-006	6.0	14.5	100	400	25	100	0.3
MEC-1-010	10.0	17	90	360	40	150	0.33
MEC-1-012	12	18.9	80	320	50	200	0.36
MEC-1-020	20	27.8	64	256	70	200	0.45
MEC-1-025	25	36.5	50	200	90	200	0.90
MEC-1-032	32	45.5	40	160	110	250	1.47
MEC-1-040	40	57	30	120	130	250	1.70
MEC-1-050	50	64.5	28	112	175	350	1.85
MEC-1-063	63	79.5	24	96	200	410	2.30
MEC-1-076	76	94.5	18	72	205	475	3.30
MEC-1-100	100	121.6	16	64	230	757	4.35
MEC-1-125	125	155.2	12	48	280	700	7.00
MEC-1-150	150	181.5	9	36	320	850	9.90
MEC-1-200	200	233.3	6	24	435	1015	11.5



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