



Opis	Wąż stosowany w układach chłodzenia w hutnictwie, oraz przy obróbce termicznej metali.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - chłodzenie pieców indukcyjnych - gorąca woda i para - układy chłodzenia w metalurgii - woda chłodząca w hutnictwie 	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na wysoką temperaturę
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- tkanina z włókna szklanego
	odporność	- na przepalenie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	120°C	
Inne	Warstwa zewnętrzna węża jest odporna na temperaturę do +550° C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)	Standard. długość rolki (m)
GLASS W-013x024	13	24	10	30	130	0.37	40
GLASS W-019x032	19	32	10	30	190	0.61	40
GLASS W-025x037	25	37	10	30	250	0.65	40
GLASS W-025x039	25	39	10	30	250	0.81	40
GLASS W-030x046	30	46	10	30	300	1.13	40
GLASS W-032x046	32	46	10	30	320	0.99	40
GLASS W-032x050	32	50	10	30	320	1.39	40
GLASS W-038x052	38	52	10	30	380	1.15	40
GLASS W-038x056	38	56	10	30	380	1.59	40



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