



Opis	Wysokociśnieniowy wąż tłoczny do pary wodnej wzmocniony oplotem stalowym.	
Zastosowania	- para 210° C	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na parę wodną
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplót stalowy
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na starzenie - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	210°C	
Inne	odporność temperaturowa: 210°C (para przegrzana)	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
STEAM18-19	19	31	18	180	190	0.56
STEAM18-25	25	37	18	180	250	0.70
STEAM18-32	32	46	18	180	320	1.04
STEAM18-38	38	52	18	180	380	1.16
STEAM18-51x65	51	65	18	180	510	1.50
STEAM18-51x67	51	67	18	180	510	1.77
STEAM18-51x69	51	69	18	180	510	2.04



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