



Opis	Wąż do pary wodnej wysokociśnieniowej 18 bar zgodny z EN ISO 6134 typ 2A. Warstwa wewnętrzna z gładkiej, odpornej na wysoką temperaturę i parę gumy odpornej na twardnienie i pękanie, warstwa zewnętrzna antystatyczna, odporna na temperaturę, ścieranie, ozon i warunki zewnętrzne, nakłuwana	
Zastosowania	- gorąca woda i para - para 232° C	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na parę wodną
Wzmocnienie	rodzaj	- łłoczny
	technologia	- podwójny opłot stalowy
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na starzenie - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	210°C	
Inne	odporność temperaturowa: 210°C (para nasycona) lub 232°C (para przegrzana)	

Index	Średnica wew. (mm)	Grubość ścianki (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Ciężar (kg/m)
SATURVAP 232 EN6134 2A-013	13	6	25	18	180	0.56
SATURVAP 232 EN6134 2A-019	19	7	33	18	180	0.78
SATURVAP 232 EN6134 2A-025	25	7.5	40	18	180	1.06
SATURVAP 232 EN6134 2A-032	32	8	48	18	180	1.41
SATURVAP 232 EN6134 2A-038	38	8	54	18	180	1.68
SATURVAP 232 EN6134 2A-051	51	9	69	18	180	2.47
SATURVAP 232 EN6134 2A-063	63	9	81	18	180	3.20
SATURVAP 232 EN6134 2A-076	76	9	94	18	180	3.92



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