



Opis	Wysokociśnieniowy wąż tłoczny, wykonany z gumy EPDM, wzmocniony podwójnym oplotem stalowym. Odporny na warunki atmosferyczne, starzenie, ścieranie oraz wysoką temperaturę. Przeznaczony do przewodzenia wody oraz pary nasyconej w przemyśle chemicznym i petrochemicznym.	
Zastosowania	- gorąca woda i para - 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	- podwójny oplot stalowy
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka nakłuwana
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie - na wysoką temperaturę
temp. min.	-40°C	
temp. max.	210°C	
Inne	Przez krótki okres czasu wąż może przewodzić parę o temperaturze 232° C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
SATSTEAM 210 232-013	13	25	17	170	130	40	0.53
SATSTEAM 210 232-016	16	28	17	170	160	40	0.60
SATSTEAM 210 232-019	19	32	17	170	190	40	0.76
SATSTEAM 210 232-025	25	38	17	170	250	40	0.98
SATSTEAM 210 232-032	32	46	17	170	320	40	1.29
SATSTEAM 210 232-038	38	54	17	170	380	40	1.76
SATSTEAM 210 232-051	51	67	17	170	380	40	2.18
SATSTEAM 210 232-063	63	83	17	170	630	40	3.40
SATSTEAM 210 232-076	76	96	17	170	760	40	4.35
SATSTEAM 210 232-102	102	124	17	170	1020	40	7.00



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