



<b>Opis</b>	Steamcord to niskociśnieniowy, wąż tłoczny wykonany z gumy EPDM. Odporny na zaginanie, przeznaczony do przewodzenia pary wodnej i gorącej wody.	
<b>Zastosowania</b>	- gorąca woda i para - para 170° C	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot tekstylny
<b>Warstwazew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na zginanie
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	170°C	
<b>Inne</b>	Podana temp. max. dotyczy pary, dla gorącej wody temperatura max. wynosi 90°C. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
STEAMCORD-10*	10	20	7	70	100	40	0.350
STEAMCORD-13*	13	23	7	70	130	40	0.400
STEAMCORD-19	19	31	7	70	190	40	0.600
STEAMCORD-25	25	39	7	70	250	40	0.780
STEAMCORD-32*	32	46	7	70	320	40	1.050
STEAMCORD-38*	38	54	7	70	380	40	1.230
STEAMCORD-40*	40	56	7	70	400	40	1.260
STEAMCORD-50*	50	69	7	70	500	40	1.690
STEAMCORD-63*	63	81	7	70	630	40	2.090
STEAMCORD-76*	76	95	7	70	760	40	2.410



## 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