



Opis	Bardzo elastyczny, uniwersalny wąż do zimnej i gorącej wody, lekkich chemikaliów oraz sprężonego powietrza.	
Zastosowania	- gorąca woda 110° C - lekkie chemikalia - sprężone powietrze	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- zielony
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na warunki atmosferyczne
temp. min.	-40°C	
temp. max.	110°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	spełnia wymagania normy UNI EN ISO 1307/97	
Inne	Guma warstwy wewnętrznej posiada własności antystatyczne - R<1 MOhm.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
CASTOR 20 GREEN-013	13	20	20	60	95	40	0.290
CASTOR 20 GREEN-015	15	22	20	60	115	40	0.320
CASTOR 20 GREEN-019	19	27	20	60	130	40	0.480
CASTOR 20 GREEN-025	25	34	20	60	180	40	0.790
CASTOR 20 GREEN-032	32	44	20	60	250	40	1.420
CASTOR 20 GREEN-038	38	51	20	60	290	40	1.580
CASTOR 20 GREEN-050	50	66	20	60	430	40	2.290



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