



Opis	Bardzo elastyczny, mocny, uniwersalny wąż z gumy EPDM, stosowany lekkich chemikaliów i gorącej wody oraz sprężonego powietrza (bez zawartości oleju). Posiada antystatyczną warstwę wewnętrzną. Nieodporny na oleje i inne substancje ropopochodne.	
Zastosowania	- gorąca woda - lekko i średnioagresywne substancje chemiczne - sprężone powietrze - uniwersalny, małe średnice	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na gorącą wodę - na parę wodną
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- żółty
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	110°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Możliwa jest krótkotrwała sterylizacja - przemywanie w układzie otwartym węża parą wodną nasyconą o temperaturze do 140° C
	Inne	Warstwa wewnętrzna z antystatycznej gumy EPDM - R<1 MOhm Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.

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 30-008	8	17	30	90	60	40	0.26
CASTOR 30-010	10	20	30	90	80	40	0.35
CASTOR 30-013	13	23	30	90	100	40	0.43
CASTOR 30-019	19	30	30	90	120	40	0.69
CASTOR 30-025	25	37	30	90	160	40	0.94
CASTOR 30-032	32	44	30	90	290	40	1.02
CASTOR 30-038	38	51	30	90	350	40	1.42



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