



Opis	Wysokiej klasy mocny, antystatyczny i olejoodporny wąż do sprężonego powietrza dla zastosowań przemysłowych. Może być stosowany do wody.	
Zastosowania	- sprężone powietrze	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplot syntetyczny
Warstwazew.	kolor	- czarny z niebieskimi pasami
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na warunki atmosferyczne
temp. min.	-40°C	
temp. max.	85°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	spełnia warunki normy EN ISO 2398: 2010 3C/L-T, powyżej DN28 - 2C/L-T	
Inne	Wąż posiada własności antystatyczne, R<1 MOhm/m. Przy produkcji węża w rozmiarach do DN25 nie stosuje się środków powierzchniowo czynnych na bazie silikonu i oleju, co kwalifikuje go do stosowania w lakiernictwie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
TRIX-BLAUSTRAHL-06	6	15	25	100	25	40	0.250
TRIX-BLAUSTRAHL-10	10	20	25	100	40	40	0.340
TRIX-BLAUSTRAHL-13x23	13	23	25	100	60	40	0.410
TRIX-BLAUSTRAHL-13x25	13	25	25	100	50	40	0.510
TRIX-BLAUSTRAHL-15x25	15	25	25	100	70	40	0.460
TRIX-BLAUSTRAHL-15x27	15	27	25	100	60	40	0.560
TRIX-BLAUSTRAHL-19x29	19	29	25	100	85	40	0.590
TRIX-BLAUSTRAHL-19x31	19	31	25	100	75	40	0.690
TRIX-BLAUSTRAHL-25	25	39	25	100	100	40	1.000
TRIX-BLAUSTRAHL-28	28	44	16	64	170	40	1.260
TRIX-BLAUSTRAHL-32	32	48	16	64	200	40	1.380
TRIX-BLAUSTRAHL-35	35	51	16	64	220	40	1.500
TRIX-BLAUSTRAHL-38	38	54	16	64	240	40	1.600
TRIX-BLAUSTRAHL-42	42	60	16	64	330	40	2.000



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