

NAZWA

AIR-TRIX



Opis	Wysokiej klasy, antystatyczny wąż do sprężonego powietrza dla zastosowań przemysłowych	
Zastosowania	- powietrze - uniwersalny wąż do sprężonego powietrza	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR/EPDM
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- łłoczny
	technologia	- opłot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny z żółtymi pasami
	rodzaj materiału	- mieszanka gumy SBR/EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na warunki atmosferyczne
temp. min.	-25°C	
temp. max.	70°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	spełnia warunki normy EN ISO 2398	
Inne	Wąż posiada własności antystatyczne, $R < 1 \text{ MOhm}$. Przy produkcji węża nie stosuje się środków powierzchniowo czynnych na bazie silikonu i oleju, co kwalifikuje go do stosowania w lakiernictwie. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
AIR-TRIX-06*	6.3	14.3	16	64	40	40	0.200
AIR-TRIX-10	10	19	16	64	55	40	0.340
AIR-TRIX-13	13	22	16	64	70	40	0.410
AIR-TRIX-15*	15	26	16	64	80	40	0.480
AIR-TRIX-19	19	30	16	64	100	40	0.590
AIR-TRIX-25	25	38	16	64	130	40	1.000



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

Dane aktualne na dzień 2024-05-01