

NAZWA

AIR TRIX 10



Opis	Wysokiej klasy wąż do sprężonego powietrza do ciężkich zastosowań przemysłowych: do narzędzi pneumatycznych i kompresorów, dla przemysłu metalurgicznego, stacji benzynowych i warsztatów. Zgodny z DIN EN ISO 2398:2010 oraz DIN 20018-1. Dostępny również w wersji zgodnej z §10 BVOST (wcześniej LOBA).	
Zastosowania	- powietrze - uniwersalny wąż do sprężonego powietrza	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplót syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny z niebieskimi pasami
	rodzaj materiału	- guma SBR
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - na wodę
temp. min.	-30°C	
temp. max.	70°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z DIN EN ISO 2398:2010 1A oraz DIN 20018-1	
Inne		

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 10-10	10	20	10	40	70	40	0.340
AIR TRIX 10-13	13	23	10	40	80	40	0.410
AIR TRIX 10-15	15	27	10	40	100	40	0.560
AIR TRIX 10-19	19	33	10	40	150	40	0.690
AIR TRIX 10-25	25	39	10	40	185	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 2024-05-19