



Opis	Zalecany do pracujących w ciężkich warunkach kompresorów, maszyn i narzędzi w celu transportowania powietrza zawierającego niewielkie ilości oleju. Warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne, wykonana z czarnej gumy SBR/NR.	
Zastosowania	- powietrze - uniwersalny wąż do sprężonego powietrza	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NR-SBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot tekstylny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR/NBR
	technologia	- gładka
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-25°C	
temp. max.	80°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
AIR STAR-010	10	17	20	90	40	0.24
AIR STAR-013	13	21	20	150	40	0.33
AIR STAR-019	19	27	20	185	40	0.52



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