



Opis	Ekonomiczny wąż do sprężonego powietrza, wody i cieczy nieagresywnych w zastosowaniach przemysłowych.	
Zastosowania	- 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	- oplót syntetyczny
Warstwazew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR/NR
	technologia	- gładka
	odporność	- na starzenie - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-20°C	
temp. max.	80°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
BELINDA AIR S-06x13	6	13	20	60	50	0.14
BELINDA AIR S-08x15	8	15	20	60	50	0.19
BELINDA AIR S-10x18	10	18	20	60	50	0.23
BELINDA AIR S-13x21	13	21	20	60	50	0.32
BELINDA AIR S-16x25	16	25	20	60	50	0.48
BELINDA AIR S-19x29	19	29	20	60	50	0.57
BELINDA AIR S-25x36	25	36	20	60	50	0.93



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