

NAZWA

LUFT

PRESSLUFT DIN 20018 2008

Opis	Ekonomiczny wąż do sprężonego powietrza dla zastosowań przemysłowych.	
Zastosowania	- ekonomiczny wąż do sprężonego powietrza	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR
	technologia	- gładka
	odporność	- na oleje - na ścieranie - na wodę
temp. min.	-30°C	
temp. max.	50°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Luft-10	10	20	16	40	100	40	0.340
Luft-13	13	23	16	40	130	40	0.410
Luft-15	15	27	16	40	150	40	0.560
Luft-19	19	31	16	40	190	40	0.690
Luft-25	25	39	16	40	250	40	1.000



WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA 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 2024-04-25