

NAZWA

VACUMFLEX A3N



Opis	Wąż ssawno-tłoczny do transportu substancji sypkich. Prostokątne karbowanie warstwy zewnętrznej zapewnia wysoką elastyczność.	
Zastosowania	- materiały ściernie - transport pneumatyczny	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - spirala stalowa
Warstwazew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	70°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
VACUMFLEX A3N-050	50	65	4	13	8	200	1.69
VACUMFLEX A3N-060	60	75	4	13	8	240	2.06
VACUMFLEX A3N-070	70	85	4	13	8	280	2.60
VACUMFLEX A3N-075	75	90	4	13	8	300	2.51
VACUMFLEX A3N-080	80	95	4	13	8	320	2.66
VACUMFLEX A3N-090	90	107	4	13	8	360	3.41
VACUMFLEX A3N-100	100	118	4	13	8	400	3.96
VACUMFLEX A3N-100x120	100	120	4	13	8	400	4.40
VACUMFLEX A3N-125	125	145	4	13	8	500	5.55
VACUMFLEX A3N-150	150	170	4	13	8	750	6.96
VACUMFLEX A3N-200	200	220	4	13	8	1000	9.20



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 2025-05-17