



Opis	Odporny na ścieranie wąż do transportu pneumatycznego: granulatów, proszków, zboża, ziarna. Stosowany do cystern silosów.	
Zastosowania	- granulaty PCV - materiały ściernie - transport pneumatyczny substancji spożywczych	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- NR/BR
	technologia	- gładka
	odporność	- na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- miedziana linka antystatyczna - oplot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	70°C	
Inne	Warstwa wewnętrzna zgodna z FDA	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
SILO BW-075	75	93	5	15	750	40	2.94
SILO BW-076	76	94	5	15	760	61	2.60
SILO BW-090	90	110	5	15	900	40	3.84
SILO BW-100	100	120	5	15	1000	40	4.22
SILO BW-102	102	122	5	15	1000	61	4.30
SILO BW-110	110	132	5	15	1100	40	5.14



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