



Opis	Ssawno-łoczny, odporny na ścieranie wąż do transportu pneumatycznego: granulatów, proszków, cukru, zboża i ziarna. Wąż zgodny z FDA. Szczególnie przydatny do granulatów PCV	
Zastosowania	- przeładunek materiałów sypkich - transport pneumatyczny proszków spożywczych i granulatów	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-łoczny
	technologia	- kord syntetyczny - linka antystatyczna - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna, antystatyczna
	technologia	- gładka
	odporność	- na ścieranie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z FDA	
Inne	Czyszczenie parą do +100C przez maksymalnie 30 minut	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
SILO BW SD-076	76	92	6	18	8	450	40	3.08
SILO BW SD-080	80	98	6	18	8	480	40	3.48
SILO BW SD-090	90	109	6	18	6	540	40	4.25
SILO BW SD-102	102	120	6	18	6	600	40	4.67
SILO BW SD-125	125	145	6	18	6	750	20	6.12
SILO BW SD-127	127	147	6	18	6	750	40	6.21
SILO BW SD-150	150	168	6	18	6	950	40	7.05



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