



Opis	Stworzony z myślą o bezpiecznym transferze mleka w miejscach , gdzie zachodzi potrzeba zastosowania węża odpornego na przejechanie kołami samochodu. Wysokiej klasy, bardzo elastyczny i łatwy w obsłudze. Neutralny na smak i zapach. Warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie, promieniowanie UV oraz ozon. Zgodny z BfR XXI oraz FDA.	
Zastosowania	- cysterny (nawijacze bębnowe) - odbiór mleka - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma NR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - spirala z tworzywa
Warstwa zew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- guma NR
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ozon - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	70°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Wąż może być poddawany sterylizacji parą wodną nasyconą o temperaturze 130° C przez 20 minut w układzie otwartym. Dopuszczalne mycie gorącą wodą o temperaturze 90° C przez 20 minut.
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z FDA, oraz BfR XXI	
Inne	Wąż może pracować przy detektorach metali.	

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)
COLLECTOR FLEX-40	40	53	6	18	8	120	40	1.290
COLLECTOR FLEX-45	45	58	6	18	8	135	40	1.440
COLLECTOR FLEX-50	50	63	6	18	8	150	40	1.620
COLLECTOR FLEX-53	53	66	6	18	8	160	40	1.700
COLLECTOR FLEX-63	63	76	6	18	8	190	40	1.870
COLLECTOR FLEX-70	70	84	6	18	8	220	40	2.270
COLLECTOR FLEX-75	75	90	6	18	8	225	40	2.400



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