

NAZWA

UPE FOOD



Opis	Wąż z białą warstwą UPE zgodny z EN 12115:2011 typ M, zawiera 2 skrzyżowane linki antystatyczne, stosowany do przesyłu produktów spożywczych i chemicznych wymagających zachowania wysokiej czystości. Bardzo uniwersalny, ze względu na odporność warstwy UPE.	
Zastosowania	- agresywne substancje chemiczne - napoje alkoholowe do 96% - substancje spożywcze o podwyższonych wymaganiach w zakresie czystości	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- polietylen UPE
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- dwa miedziane przewody antystatyczne - kord syntetyczny - spirala ze stali galwanizowanej
Warstwazew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na starzenie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	100°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Możliwa jest sterylizacja parą wodną nasyconą o temperaturze 120°C w układzie otwartym, przez maksimum 30 minut
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z normą EN 12115: 2011 typ M; FDA	
Inne	Wąż typu "M" - konstrukcja zawiera 2 skrzyżowane linki antystatyczne. Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)	Standard. długość rolki (m)
UPE FOOD-050	50	66	16	64	9	250	2.03	40
UPE FOOD-075	75	91	16	64	9	375	3.29	40



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 2024-05-20