



Opis	<p>Wąż NEXT 09 ET wykonany jest ze specjalnego, przezrystego tworzywa TPU na bazie poliuretanu eterowego, które zapewnia materiałowi ścianki węża trwałe własności antystatyczne, odporność na UV, mikroby i hydrolizę, wzmocnionego powlekaną spiralą ze stali nierdzewnej AISI 302 INOX</p> <p>Całkowicie gładka warstwa wewnętrzna. Minimalna grubość ścianki 0,9 mm. Zachowuje elastyczność także w niskich temperaturach. Wąż NEXT 09 ETERE jest bardziej elastyczny od węża NEXT 09 wykonanego z poliuretanu estrowego. Nadaje się do produktów spożywczych zgodnie z wymogami EU 10/2011 (klasy A, B, C, D1, D2, E) oraz FDA (21 CFR 1777.2600) klasy e,f. Specjalny dodatek zapewnia trwałe własności antystatyczne tworzywa na poziomie 10^9 Ohm. Rezystancję zgodną z wymogami TRB S 2153 (10^2 Ohm/m) uzyskuje się poprzez uziemienie metalowej spirali.</p>	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - odpylanie i odsysanie w strefach Ex - odpylanie, odkurzanie i odsysanie o dużym natężeniu pracy - substancje farmaceutyczne i kosmetyczne - transport pneumatyczny substancji spożywczych- wzmocniony - wentylacja i wyciągi 	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- TPU
Materiał	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> - na chemikalia - na hydrolizę - na mikroby - na oleje mineralne - na ozon - na promieniowanie UV - na starzenie - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala ze stali nierdzewnej
temp. min.	-40°C	
temp. max.	90°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	<p>1) zgodny z Rozporządzeniem UE 10/2011 Kategoria A, B, C, D1, D2 i E z późniejszymi aktualizacjami</p> <p>2) zgodny z FDA CFR 21 Item 176.170 to 199, Item 177.2600 type (e) and (f)</p> <p>3) zgodny z Rozporządzeniem UE 1935/2004 z późniejszymi aktualizacjami</p> <p>4) zgodny z Rozporządzeniem Komisji UE 2023/2006 w sprawie dobrych praktyk produkcyjnych.</p>	
Inne	<p>Wolny od halogenków, ftalanów i nie zawiera nitrozaminy</p> <p>Wykonany z surowców zgodnych z regulacjami REACH oraz RoHS.</p> <p>Wąż może być uziemiony zgodnie z TRB S 2153 poprzez uziemienie spirali.</p> <p>Wartości ciśnienia roboczego, rozrywającego i podciśnienia podano dla temperatury 23°C i wilgotności względnej 50%. Maksymalna temperatura pracy chwilowo do +125°C</p>	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
NEXT 09 ETERE-030	30	0.9	5.0	35	20	0.230



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

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
NEXT 09 ETERE-038	38	0.9	5.0	40	20	0.315
NEXT 09 ETERE-040	40	0.9	5.0	40	20	0.320
NEXT 09 ETERE-045	45	0.9	5.0	45	20	0.345
NEXT 09 ETERE-051	50.8	0.9	4.0	50	20	0.375
NEXT 09 ETERE-060	60	0.9	3.0	70	20	0.505
NEXT 09 ETERE-063	63.5	0.9	3.0	70	20	0.535
NEXT 09 ETERE-065	65	0.9	3.0	75	20	0.550
NEXT 09 ETERE-070	70	0.9	3.0	90	20	0.690
NEXT 09 ETERE-076	76.2	0.9	3.0	90	20	0.745
NEXT 09 ETERE-080	80	0.9	3.0	95	20	0.745
NEXT 09 ETERE-090	90	0.9	2.5	105	20	0.835
NEXT 09 ETERE-100	100	0.9	2.0	135	20	0.855
NEXT 09 ETERE-102	102	0.9	2.0	135	20	0.870
NEXT 09 ETERE-110	110	0.9	2.0	145	20	0.905
NEXT 09 ETERE-120	120	0.9	1.5	160	20	0.985
NEXT 09 ETERE-127	127	0.9	1.5	210	20	1.040
NEXT 09 ETERE-140	140	0.9	1.0	185	20	1.200
NEXT 09 ETERE-152	152.4	0.9	1.0	230	20	1.305
NEXT 09 ETERE-160	160	0.9	1.0	250	20	1.370
NEXT 09 ETERE-180	180	0.9	0.5	270	20	2.165
NEXT 09 ETERE-203	203	0.9	0.5	300	15	2.435



WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA 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