



Opis	<p>Wąż NEXT 07 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 0,7 mm. Zachowuje elastyczność także w niskich temperaturach. Wąż NEXT 07 ETERE jest bardziej elastyczny od węża NEXT 07 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 177.2600) (d) - suchych, (e) - płynnych, (f) - zawierających tłuszcze. 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
	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	
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%.</p>	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
NEXT 07 ETERE-051	50.8	0.7	2.0	50	30	0.335
NEXT 07 ETERE-060	60	0.7	1.7	70	30	0.445
NEXT 07 ETERE-063	63.5	0.7	1.7	70	30	0.455
NEXT 07 ETERE-065	65	0.7	1.7	75	30	0.465
NEXT 07 ETERE-070	70	0.7	1.7	85	30	0.500
NEXT 07 ETERE-076	76.2	0.7	1.7	90	30	0.500
NEXT 07 ETERE-080	80	0.7	1.6	95	30	0.525



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 07 ETERE-090	90	0.7	1.6	105	20	0.590
NEXT 07 ETERE-100	100	0.7	1.3	135	20	0.690
NEXT 07 ETERE-102	102	0.7	1.3	135	20	0.705
NEXT 07 ETERE-110	110	0.7	1.2	145	20	0.760
NEXT 07 ETERE-120	120	0.7	1.0	160	20	0.785
NEXT 07 ETERE-127	127	0.7	1.0	210	20	0.830
NEXT 07 ETERE-140	140	0.7	0.8	185	20	0.915
NEXT 07 ETERE-152	152.4	0.7	0.8	230	20	1.100
NEXT 07 ETERE-160	160	0.7	0.7	250	20	1.160
NEXT 07 ETERE-180	180	0.7	0.5	270	20	1.305
NEXT 07 ETERE-203	203	0.7	0.4	300	15	1.625



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