



Opis	<p>Wąż NEXT 07 wykonany jest ze specjalnego, przezrystego poliuretanu estrowego, które zapewnia materiałowi ścianki węża trwałe własności antystatyczne ($R < 10^9$ Ohm). Odporny na oleje mineralne, starzenie, warunki atmosferyczne, ozon i wiele chemikaliów oraz na promieniowanie UV. Bardzo dobra odporność na hydrolizę w porównaniu popularnymi gatunkami termoplastycznych poliuretanów estrowych.</p> <p>Całkowicie gładka warstwa wewnętrzna. Minimalna grubość ścianki 0,7 mm.</p> <p>Mocny ale jednocześnie lekki i bardzo elastyczny wąż nadaje się do zastosowań, gdzie wymagana jest bardzo dobra odporność na ścieranie (ok. 20 mm³)</p> <p>Wąż może być przewodzący ($R < 10^2$ Ohm/m) po uziemieniu spirali z drutu.</p>	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - odpylanie i odsysanie w strefach Ex - odpylanie w przemyśle meblarskim- wzmocniony - odpylanie, odkurzanie i odsysanie o dużym natężeniu pracy - przemysł tworzyw sztucznych, meblarski i ceramiczny, sprzątanie przemysłowe - transport pneumatyczny proszków, granulatów i opiłków - wentylacja i wyciągi 	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezrysty
	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 stalowa powlekana tworzywem
temp. min.	-40°C	
temp. max.	90°C	
Inne	<p>Wolny od halogenków i ftalanów, wykonany z surowców zgodnych z regulacjami REACH oraz RoHS. Wąż może być uziemiony zgodnie z TRB S 2153 poprzez uziemienie spirali.</p> <p>Wartości ciśnienia roboczego, rozrywającego i podciśnienia podano dla temperatury 20°C. Maksymalna temperatura pracy chwilowo do +125°C</p> <p>Dostępne również w rolkach o długości 20 i 15 m</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 07-051	50.8	0.7	2.0	50	30	0.365
NEXT 07-060	60	0.7	1.7	70	30	0.480
NEXT 07-063	63.5	0.7	1.7	70	30	0.515
NEXT 07-065	65	0.7	1.7	75	30	0.525
NEXT 07-070	70	0.7	1.7	85	30	0.565
NEXT 07-076	76.2	0.7	1.7	90	30	0.615
NEXT 07-080	80	0.7	1.6	95	30	0.615
NEXT 07-090	90	0.7	1.6	105	20	0.690
NEXT 07-100	100	0.7	1.3	135	20	0.830
NEXT 07-102	102	0.7	1.3	135	20	0.845
NEXT 07-110	110	0.7	1.2	145	20	0.875



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

NAZWA

NEXT 07

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
NEXT 07-120	120	0.7	1.0	160	20	0.960
NEXT 07-127	127	0.7	1.0	210	20	1.015
NEXT 07-140	140	0.7	0.8	185	20	1.045
NEXT 07-152	152.4	0.7	0.8	230	20	1.225
NEXT 07-160	160	0.7	0.7	250	20	1.325
NEXT 07-180	180	0.7	0.5	270	20	1.490
NEXT 07-203	203.2	0.7	0.4	300	15	1.850

**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