



<b>Opis</b>	<p>Wąż NEXT 15 wykonany jest ze specjalnego, przezrystego poliuretanu estrowego, które zapewnia materiałowi ścianki węża trwałe własności antystatyczne (<math>R &lt; 10^9</math>) 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 1,5 mm. Mocny ale jednocześnie lekki i elastyczny wąż nadaje się do zastosowań, gdzie wymagana jest bardzo dobra odporność na ścieranie (ok. 20 mm<sup>3</sup>)</p> <p>Wąż może być przewodzący (<math>R &lt; 10^2</math> Ohm/m) po uziemieniu spirali z drutu.</p>	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odpylanie i odsysanie w strefach Ex</li> <li>- odpylanie w przemyśle meblarskim- wzmocniony</li> <li>- odpylanie, odkurzanie i odsysanie o dużym natężeniu pracy</li> <li>- przemysł tworzyw sztucznych, meblarski i ceramiczny, sprzątanie przemysłowe</li> <li>- transport pneumatyczny proszków, granulatów i opiłków</li> <li>- wentylacja i wyciągi</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przezrysty
	rodzaj materiału	- TPU
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na chemikalia</li> <li>- na hydrolizę</li> <li>- na mikroby</li> <li>- na oleje mineralne</li> <li>- na ozon</li> <li>- na promieniowanie UV</li> <li>- na starzenie</li> <li>- na warunki atmosferyczne</li> <li>- na ścieranie</li> </ul>
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala stalowa powlekana tworzywem
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	
<b>Inne</b>	<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>	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH <sub>2</sub> O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
NEXT 15-040	40	1.5	9.5	90	30	0.475
NEXT 15-045	45	1.5	9.0	90	30	0.585
NEXT 15-052	51	1.5	9.0	90	30	0.640
NEXT 15-060	60	1.5	8.5	95	30	0.765
NEXT 15-063	63.5	1.5	8.0	100	30	0.880
NEXT 15-065	65	1.5	7.5	100	30	0.900
NEXT 15-076	76.2	1.5	7.0	110	30	1.160
NEXT 15-080	80	1.5	6.0	110	30	1.170
NEXT 15-090	90	1.5	5.0	115	20	1.305
NEXT 15-100	100	1.5	4.0	120	20	1.365
NEXT 15-102	102	1.5	4.0	120	20	1.390
NEXT 15-110	110	1.5	3.2	130	20	1.450
NEXT 15-120	120	1.5	3.0	150	20	1.580
NEXT 15-127	127	1.5	2.9	150	20	1.665



## 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 15

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
NEXT 15-140	140	1.5	2.4	170	20	2.015
NEXT 15-152	152.4	1.5	2.0	200	20	2.190
NEXT 15-160	160	1.5	1.8	250	20	2.295
NEXT 15-180	180	1.5	1.5	300	20	2.575
NEXT 15-203	203	1.5	1.2	300	15	3.510

**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

Dane aktualne na dzień 2024-05-20