



Opis	<p>Wąż NEXT 09 wykonany jest ze specjalnego, przezrystego poliuretanu estrowego, który 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 0,9 mm. Mocny ale jednocześnie lekki i elastyczny wąż nadaje się do zastosowań, gdzie wymagana jest bardzo dobra odporność na ścieranie (ok. 20 mm³). 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
	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>W tabeli podano podstawowe długości rolek. Są również dostępne warianty: zamiast 30m - 20m, Zamiast 20 - 15 m. Dla DN 254 i większych dostarczane są odcinki proste.</p>	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
NEXT 09-025	25.4	0.9	5.0	30	30	0.235
NEXT 09-027	27	0.9	5.0	30	30	0.245
NEXT 09-030	30	0.9	5.0	35	30	0.255
NEXT 09-032	31.8	0.9	5.0	35	30	0.270
NEXT 09-038	38.1	0.9	5.0	40	30	0.355
NEXT 09-040	40	0.9	5.0	40	30	0.345
NEXT 09-045	45	0.9	5.0	45	30	0.370
NEXT 09-050	50.8	0.9	4.0	50	30	0.410
NEXT 09-060	60	0.9	3.0	70	30	0.530
NEXT 09-063	63.5	0.9	3.0	70	30	0.570



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 09-065	65	0.9	3.0	75	30	0.580
NEXT 09-076	76.2	0.9	3.0	90	30	0.675
NEXT 09-080	80	0.9	3.0	95	30	0.680
NEXT 09-090	90	0.9	2.5	105	20	0.765
NEXT 09-100	100	0.9	2.0	135	20	0.910
NEXT 09-102	102	0.9	2.0	135	20	0.925
NEXT 09-110	110	0.9	2.0	145	20	0.965
NEXT 09-120	120	0.9	1.5	160	20	1.060
NEXT 09-127	127	0.9	1.5	210	20	1.120
NEXT 09-140	140	0.9	1.0	185	20	1.160
NEXT 09-152	152.4	0.9	1.0	230	20	1.375
NEXT 09-160	160	0.9	1.0	250	20	1.455
NEXT 09-180	180	0.9	0.5	270	20	1.635
NEXT 09-203	203.2	0.9	0.5	300	15	2.015
NEXT 09-250	250	0.9	0.3	440	10	2.840
NEXT 09-254	254	0.9	0.3	440	10	2.885
NEXT 09-305	305	0.9	0.2	530	10	4.295



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