



Opis	Antystatyczny wąż ssawno-tłoczny do przesyłu pneumatycznego i/lub hydraulicznego substancji ściernych, w układach technologicznych np. w przemyśle chemicznym, odlewniach, górnictwie, energetyce, oczyszczalniach ścieków a także żwirowniach	
	Przykłady zastosowań ze względu na rodzaj przewodzonej substancji: węgiel aktywny, cement, kreda, pyły, granulaty, żwir, muł, piasek	
	Wąż zapewnia rozpraszanie ładunków elektrostatycznych poprzez ściankę, jest wysoce elastyczny, lekki, trwały i wytrzymały oraz posiada małe minimalne promienie zagięcia.	
Zastosowania	- materiały ścierne	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR-NR antystatyczna
	technologia	- gładka
	odporność	- na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny kord syntetyczny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR-NR antystatyczna
	technologia	- gładka, z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na warunki atmosferyczne
temp. min.	-40°C	
temp. max.	80°C	

Index	Średnic a wew. (mm)	Średnic a zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promie ń zagięci a (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Conti ULTIMATE Conductive-050	51	71	10	32	250	9	40	2.5
Conti ULTIMATE Conductive-063	63	83	10	32	320	9	40	3.0
Conti ULTIMATE Conductive-076	76	103	10	32	400	9	40	4.3
Conti ULTIMATE Conductive-090	90	113	40	32	500	9	40	4.9
Conti ULTIMATE Conductive-102	102	125	10	32	550	9	40	5.2
Conti ULTIMATE Conductive-127	127	151	10	32	700	9	40	7.3
Conti ULTIMATE Conductive-152	152	179	10	32	850	9	40	9.0
Conti ULTIMATE Conductive-204	204	238	10	32	1100	9	40	16.4
Conti ULTIMATE Conductive-254	254	290	5	16	1300	5	10	22.8
Conti ULTIMATE Conductive-305	305	342	5	16	1600	5	10	27.4
Conti ULTIMATE Conductive-355	355	404	5	16	1900	5	10	42.6



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	Średnic a wew. (mm)	Średnic a zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promie ń zagięci a (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Conti ULTIMATE Conductive-405	405	455	5	16	2200	5	12	46.9
Conti ULTIMATE Conductive-455	455	510	5	16	2500	5	10	61.1
Conti ULTIMATE Conductive-508	508	562	5	16	2900	5	10	71.1
Conti ULTIMATE Conductive-610	610	669	5	16	3400	5	10	89.2



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