



Opis	wąż do przeładunku pneumatycznego proszków o właściwościach ściernych, granulatów, cukru, mąki z cystern kolejowych i drogowych, antystatyczny	
Zastosowania	- materiały ścierne - transport pneumatyczny	
Konstrukcja węża	- wąż kompozytowy	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
Warstwa wew.	rodzaj materiału	- poliuretan
Wzmocnienie węża	spirala wew.	- drut ze stali nierdzewnej
	spirala zew.	- drut stalowy galwanizowany
Warstwa zew.	rodzaj materiału	- PVC
	kolor	- pomarańczowy
temp. min.	-40°C	
temp. max.	100°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z normą: EN 13765, BS 5173 102.10;1990	
Inne	Rezystancja kompletnego przewodu z końcówkami $R \leq 100$ Ohm. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Abratec 400XZ-020	20	15	75	50	35	0.6
Abratec 400XZ-025	25	15	75	75	35	0.7
Abratec 400XZ-032	32	15	75	80	35	0.9
Abratec 400XZ-040	40	15	75	85	35	1.2
Abratec 400XZ-050	50	15	75	125	35	2.0
Abratec 400XZ-065	65	15	75	150	35	2.8
Abratec 400XZ-075	75	15	75	175	35	3.5
Abratec 400XZ-080	80	15	75	180	35	3.7
Abratec 400XZ-100	100	15	75	250	35	4.3
Abratec 400XZ-150	150	15	75	500	20	11.5
Abratec 400XZ-200	200	15	75	700	20	17.0
Abratec 400XZ-250	250	12	60	900	12	25.5



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