



Opis	Wąż o wysokiej odporności na ścieranie - 50 mm ³ - stosowany do transportu pneumatycznego materiałów twardych, takich jak żwir, miąż kwarcowy, korund, grys.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - materiały ściernie - przeładunek materiałów sypkich - transport pneumatyczny - śrutowanie 	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- NR/BR
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- łłoczny
	technologia	- kord syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	rodzaj materiału	- guma SBR
	odporność	- na ścieranie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	70°C	
Inne	Odporność na ścieranie rzędu 50 mm ³ , zgodnie z DIN 53516.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Abras-025	25	40	12	36	250	40	0.94
Abras-032	32	48	12	36	320	40	1.21
Abras-038	38	56	12	36	380	40	1.61
Abras-040	40	60	12	36	400	40	1.90
Abras-050	50	70	12	36	500	40	2.28
Abras-060	60	80	12	36	600	40	2.65
Abras-065	65	85	12	36	650	40	2.84
Abras-075	75	95	12	36	750	40	3.22
Abras-080	80	100	12	36	800	40	3.41
Abras-090	90	112	12	36	900	40	4.31
Abras-100	100	125	12	36	1000	40	5.44



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