



Opis	Wąż do piaskowania i śrutowania o dobrej odporności na ścieranie 70 mm ³	
Zastosowania	- materiały ściernie - śrutowanie	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- NR/BR
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	70°C	
Inne	Odporność na ścieranie ~70 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)
SAND70-13x27	13	27	12	36	130	40	0.55
SAND70-19x33	19	33	12	36	190	40	0.71
SAND70-25x38	25	38	12	36	250	40	0.80
SAND70-25x39	25	39	12	36	250	40	0.88
SAND70-32x46	32	46	12	36	320	40	1.07
SAND70-32x48	32	48	12	36	320	40	1.23
SAND70-38x56	38	56	12	36	380	40	1.64
SAND70-42x60	42	60	12	36	420	40	1.78



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