

NAZWA DUNA



Opis	Wąż o wysokiej odporności na ścieranie, przeznaczony do urządzeń śrutowniczych. Może być 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
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplót syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	70°C	
Inne	Odporność na ścieranie rzędu 50 mm ³ , zgodnie z DIN 4649:2017.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Duna-013	13	25	6	12	36	40	0.42
Duna-016	16	30	7	12	36	40	0.58
Duna-019	19	33	7	12	36	40	0.67
Duna-025	25	40	7.5	12	36	40	0.89
Duna-032	32	48	8	12	36	40	1.16
Duna-038	38	56	9	12	36	40	1.55
Duna-040	40	60	10	12	36	40	1.84
Duna-051	51	71	10	12	36	40	2.25
Duna-060	60	80	10	12	36	40	2.55
Duna-065	65	85	10	12	36	40	2.76
Duna-075	75	95	10	12	36	40	3.10
Duna-080	80	100	10	12	36	40	3.25
Duna-090	90	112	11	12	36	40	4.10
Duna-100	100	125	12.5	12	36	40	4.98



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

Dane aktualne na dzień 2024-04-24