

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - do materiałów ściernych

SUPERVRAC

Warstwa wewn.: Czarna, gładka, antystatyczna guma NR

Wzmocnienie: Kord syntetyczny

Warstwa zewn.: Czarna, gładka antystatyczna $R < 10^6 \Omega/m$
guma NR

Temp. pracy: Od -30°C do +90°C

Zastosowanie: Lekki i elastyczny wąż tłoczny do transportu pneumatycznego sypkich produktów ściernych takich jak cement, piasek, wapień, węgiel itp. Wąż dopuszczony do pracy w strefie EX



Index	Długość	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Waga (kg/m)
				(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)	
0060675	20	75	88,5	0,7	7	2,1	21	1,83
0060674	40	75	88,5	0,7	7	2,1	21	1,83
0060189	20	75	93	0,7	7	2,1	21	2,75
0060193	40	75	93	0,7	7	2,1	21	2,75
0129699	20	85	97	0,7	7	2,1	21	2,03
0129700	40	85	97	0,7	7	2,1	21	2,03
0060682	20	89	101,5	0,7	7	2,1	21	2,07
0060683	40	89	101,5	0,7	7	2,1	21	2,07
0129701	20	100	112	0,7	7	2,1	21	2,40
0129702	40	100	112	0,7	7	2,1	21	2,40
0060194	20	100	118	0,7	7	2,1	21	3,58
0060195	40	100	118	0,7	7	2,1	21	3,58
0060684	20	110	123	0,7	7	2,1	21	2,71
5006696	40	110	123	0,7	7	2,1	21	2,71
0060685	20	127	144	0,7	7	2,1	21	4,20
0060686	40	127	144	0,7	7	2,1	21	4,20
0060689	20	152	169	0,7	7	2,1	21	5,00
0060689	40	152	169	0,7	7	2,1	21	4,20

TOBI

ul. Rogowska 117F, 54-440 Wrocław

tel. 71 349 29 17 fax. 71 723 44 95 e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl