



ABRAPARA

NR gumijas šļūtenes abrazīviem materiāliem bez spiediena
NR RUBBER TUBING FOR ABRASIVE MATERIALS - NO PRESSURE
Резиновый рукав NR для абразивных материалов, без давления
ABL AUFSCHLAUCH, FÜR ABRASIVE MATERIALIEN - OHNE DRUCK



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Bezspiediena izviedes šļūtenes smiltīm, grantij, cementam u.c.	No Pressure discharge hose, for silos and hopper, for abrasive materials as sand, gravel, cement, etc	Резиновый кольцевой профиль, не имеет давления. Рукав для подачи силосов и прочих абразивных веществ	Ablaufschlauch, für Silos und Auslauftrichter, für abrasive Materialien wie Sand, Schotter, Zement usw.
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Brūna, gluda NR gumija A 45	Brown, smooth NR rubber compound, SHORE A 45,	NR резина, гладкий, коричневого цвета; Тип А45	Braun, glatt, NR-Mischung, A 45 Shore
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda NR gumija A 45	Black, smooth cloth impression NR rubber compound, SHORE A 45	NR резина, тканевидная, гладкий, черного цвета (твердость по Шору 45А)	Schwarz, stoffgemustert, NR, A 45 Shore
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +70°C	-40°F +158°F	-40°C +70°C	-40°C +70°C

ID		OD		WEIGHT	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	m
80	3 5/32	90	3 17/32	1,45	5/20
90	3 17/32	100	3 15/16	1,63	5/20
102	4	112	4 13/32	1,83	5/20
110	4 5/16	120	4 23/32	1,97	5/20
120	4 23/32	130	5 1/8	2,14	5/20
127	5	137	5 25/64	2,26	5/20
130	5 1/8	140	5 33/64	2,31	5/20
140	5 33/64	150	5 29/32	2,48	5/20
152	6	162	6 3/8	2,69	5/20
160	6 19/64	170	6 11/16	2,82	5/20
168	6 39/64	178	7	2,96	5/20
180	7 3/32	190	7 31/64	3,17	5/20
190	7 31/64	200	7 7/8	3,34	5/20
203	8	213	8 25/64	3,56	5/20
220	8 21/32	230	9 1/16	3,85	5/20
254	10	264	10 25/64	4,45	5/20
273	10 3/4	283	11 9/64	4,76	5/20
280	11 1/32	290	11 27/64	4,88	5/20
305	12	315	12 13/32	5,31	5/20
320	12 19/32	330	12 63/64	5,56	5/20
350	13 25/32	360	14 11/64	6,10	5/20
400	15 3/4	410	16 9/64	7,00	5/13
450	17 23/32	460	18 7/64	7,79	5/13
450	17 23/32	470	18 1/2	15,74	5/13
500	19 11/16	510	20 3/32	8,64	5/13
500	19 11/16	520	20 15/32	17,46	5/13
600	23 5/8	610	24 1/64	10,35	5