

Rundriemen

PU80A SAFE capriblau glatt



ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung 3...6%

ca. Reibwerte μ Stahl 0,65

ca. Reibwerte μ PE 0,35

ca. Reibwerte μ HDPE 0,3

FDA/EC-konform

Artikel Nr.	Durchmesser \varnothing		Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben- \varnothing		Fmax/Riemen (Stoß)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRJ020LGM	2	5/64	0.032	0,5	200	656	15	0,6	0,6	1,3
FBRJ030LGM	3	1/8	0.071	0,9	200	656	25	1	1,6	3,5
FBRJ032LGM	3,2	1/8	0.071	0,9	30	100	25	1	1,7	3,7
FBRJ040LGM	4	5/32	0.126	1,6	200	656	30	1,2	2,9	6,4
FBRJ048LGM	4,8	3/16	0.181	2,2	30	100	40	1,6	4	8,8
FBRJ050LGM	5	1/5	0.197	2,4	100	328	45	1,8	5,6	12,3
FBRJ060LGM	6	7/32	0.283	3,4	100	328	55	2,2	6,4	14,1
FBRJ063LGM	6,3	1/4	0.310	3,8	30	100	60	2,4	6,9	15,2
FBRJ070LGM	7	9/32	0.385	4,7	100	328	65	2,6	9,3	20,5
FBRJ079LGM	7,9	5/16	0.500	6	30	100	75	3	12	26,4
FBRJ080LGM	8	5/16	0.500	6	100	328	75	3	12	26,4
FBRJ095LGM	9,5	3/8	0.710	8,5	30	100	90	3,5	17	37,4
FBRJ100LGM	10	7/16	0.785	9,4	50	164	95	3,7	18,9	41,6
FBRJ120LGM	12	15/32	1.130	13,5	50	164	110	4,3	27,2	59,9
FBRJ125LGM	12,5	1/2	1.230	14,8	30	100	115	4,5	29,4	64,7
FBRJ143LGM	14,3	9/16	1.605	21	30	100	130	5,1	37	81,4
FBRJ150LGM	15	19/32	1.770	21,5	50	164	140	5,5	42,4	93,3

Eigenschaften



Metalldetektierbar



Röntgendetektierbar



FDA (Food and Drug Administration)

FDA/EC-Konformität für direkten Lebensmittelkontakt

Vorstehende Angaben sind Ergebnisse der hausinternen Qualitätsprüfung. Sie enthalten keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, sodass daraus keine Ansprüche gegen uns hergeleitet werden können. Die Angaben entbinden den Käufer insbesondere nicht von seiner Verpflichtung zur Eingangskontrolle.

Änderungen vorbehalten - 12/2024