

# PU 85 A smaragdgrün glatt, antistatisch-dissipativ



Bei diesem Produkt wird statische Aufladung von der Oberfläche mit einer Entladezeit < 1 Sekunde abgeleitet

ca. 88° Shore A

- Empf. Vorspannung 6 - 8 %
- Zugspannung ca. 18 daN/cm<sup>2</sup>

Leitwiderstand ca. 10<sup>9</sup> Ω pro cm

Reibwerte μ

- Stahl ca. 0,60
- PE ca. 0,30
- HDPE ca. 0,25

Artikel Nr.	Durchmesser Ø		Material- querschnitt cm <sup>2</sup>	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		ca. Zugkraft/ Riemen*	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	daN	lbs
FBRK020GGAAA	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	0,6	1,3
FBRK030GGAAA	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1,0	1,3	2,8
FBRK040GGAAA	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	2,3	5,1
FBRK048GGAAA	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	40	1,6	3,3	7,3
FBRK050GGAAA	5,0		0,197	2,4	100	328	45	1,8	3,5	7,7
FBRK060GGAAA	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	55	2,2	5,1	11,2
FBRK063GGAAA	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	60	2,4	5,6	12,3
FBRK070GGAAA	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	65	2,6	6,9	15,2
FBRK080GGAAA	8,0	5/16	0,500	6	100	328	75	3,0	9,0	19,8
FBRK095GGAAA	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	90	3,5	12,7	27,9
FBRK100GGAAA	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	95	3,7	14,0	30,8
FBRK120GGAAA	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	110	4,3	20,0	44,0
FBRK125GGAAA	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	115	4,5	22,0	48,4
FBRK150GGAAA	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	140	5,5	31,8	70,0

\* = bei Reibwert μ:1