



PU85A schwarz glatt, antistatisch-leitfähig

Artikel Nr.	Durchmesser \varnothing		Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben- \varnothing		Fmax/Riemen (Stoß)*	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRK030SGA	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1,0	2,3	5,1
FBRK040SGA	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,1	9,2
FBRK050SGA	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2,0	6,2	13,6
FBRK060SGA	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	9,1	20,0

ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung 3...6 %

Leitwiderstand ca. $10^6 \Omega$ pro cm

ESD-tauglich

Reibwerte μ : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30

* = bei Reibwert μ :0,5

Riemen zur elektrostatischen Entladung.