

Cintura rotonda

PU85A verde irruvidito, Zugträger Aramide



ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung 0.5...2%

ca. Reibwerte μ Stahl 0,45

ca. Reibwerte μ PE 0,3

ca. Reibwerte μ HDPE 0,25

Artikel Nr.	Durchmesser \emptyset		Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind- Scheiben- \emptyset		Fmax/Riemen (Stoß)		Fmax/Riemen (Überlapp)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZR85A050RA	5	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7	n/a	n/a
FBZR85A060RA	6	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,3	10,4	22,9	23	50,5
FBZR85A063RA	6,3	1/4	0,31	3,8	100	328	65	2,5	11,4	25,1	25,2	55,4
FBZR85A070RA	7	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31	31,1	68,3
FBZR85A080RA	8	5/16	0,5	6	100	328	80	3,2	18,4	40,4	40,5	89,1
FBZR85A095RA	9,5	3/8	0,71	8,5	100	328	95	3,7	25,9	57	57,2	125,7
FBZR85A100RA	10	7/16	0,785	9,4	50	164	100	3,9	28,6	62,8	63	138,6
FBZR85A120RA	12	15/32	1.130	13,5	50	164	120	4,7	40,8	89,8	90	198
FBZR85A127RA	12,5	1/2	1.230	14,8	50	164	125	4,9	44,9	98,7	99	217,8
FBZR85A143RA	14,3	9/16	1.616	19,3	50	164	145	5,7	59	129,7	130,1	286,1
FBZR85A150RA	15	19/32	1,77	21,5	50	164	150	5,9	64,9	142,7	143,1	314,8
FBZR85A180RA	18	3/4	2,54	31	50	164	190	7,5	92,8	204,2	204,8	450,5
FBZR85A200RA	20	25/32	3,14	40	50	164	200	7,9	115,3	253,6	254,3	559,4

Eigenschaften



con elemento di tensione

per applicazioni che richiedono una forza di trazione maggiore.

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 - 02/2025