

Cintura rotonda  
**PU85A blu zaffiro liscio**



ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung 4...8%

ca. Reibwerte  $\mu$  Stahl 0,6

ca. Reibwerte  $\mu$  PE 0,35

ca. Reibwerte  $\mu$  HDPE 0,3

FDA/EC-konform

Artikel Nr.	Durchmesser $\emptyset$		Material- querschnitt cm <sup>2</sup>	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben- $\emptyset$		Fmax/Riemen (Stoß)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRK020LGAAA	2	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1	2,2
FBRK030LGAAA	3	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,4	5,3
FBRK040LGAAA	4	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,2	9,3
FBRK048LGAAA	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,3	13,8
FBRK050LGAAA	5	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	6,7	14,7
FBRK060LGAAA	6	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	9,7	21,3
FBRK063LGAAA	6,3	1/4	0,31	3,8	100	328	65	2,6	10,7	23,6
FBRK070LGAAA	7	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	13,1	28,9
FBRK080LGAAA	8	5/16	0,5	6	100	328	80	3,2	17,2	37,8
FBRK095LGAAA	9,5	3/8	0,71	8,5	100	328	95	3,8	24,4	53,8
FBRK100LGAAA	10	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	26,9	59,1
FBRK120LGAAA	12	15/32	1.130	13,5	50	164	120	4,8	38,8	85,3
FBRK125LGAAA	12,5	1/2	1.230	14,8	50	164	125	5	42,2	92,9
FBRK150LGAAA	15	19/32	1.770	21,5	50	164	150	6	60,8	133,8

**Eigenschaften**



**Resistente all'idrolisi**

Resistente all'idrolisi (HY).  
Adatto ad ambienti umidi.



**Resistente ai microbi**

I materiali resistenti ai microbi non costituiscono un terreno di coltura per i microrganismi.



**FDA (Food and Drug Administration)**

Conformità FDA/CE per il contatto diretto con gli alimenti



**Flessibile alle basse temperature**

Profilo particolarmente flessibile al freddo fino a -30°C

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