

Pasy klinowe

TPE40D beż gładki

ok. 40D / 95A

Zalecane napięcie wstępne	2...4%
---------------------------	--------

Wartości współczynnika tarcia μ stal	0,5
--	-----

Wartości współczynnika tarcia μ PE	0,25
--	------

Wartości współczynnika tarcia μ HDPE	0,2
--	-----

Zgodność z FDA/EC

Nr artykułu.	Abmessungen mm	Przybliżona waga kg/100m	Rozmiar pojemnika		Zalecany min. dyskø		NAPĘD Fmax/taśma Standard N	TRANSPORT Maks. masa transportowa Standard	
			m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBKR08MBG	8x5 (M)	4	100	328	60	2,4	73	14,5	32,1
FBKR10ZBG	10x6 (Z)	6	50	164	80	3,2	111	22,2	48,8
FBKR13ABG	13x8 (A)	10	50	164	105	4,2	190	38,0	83,8
FBKR17BBG	17x11 (B)	18	50	164	140	5,5	338	67,7	149,2
FBKR22CBG	22x14 (C)	29	50	164	200	7,9	564	112,9	248,7

Właściwości**FDA (Food and Drug Administration)**

Zgodność z FDA/EC dla bezpośredniego kontaktu z żywnością

**Elastyczność w niskich temperaturach**

Szczególnie elastyczny na zimno profil do -30°C

Powyższe informacje są wynikiem wewnętrznych testów jakości. Nie zawierają one żadnej gwarancji właściwości, a w szczególności nie zawierają żadnych oświadczeń dotyczących przydatności produktu do określonych celów, tak więc nie można z nich wywodzić żadnych roszczeń wobec nas. W szczególności informacje te nie zwalniają kupującego z obowiązku sprawdzenia dostarczonych towarów.

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia - 04/2026