

Kruhové řemeny

PU75A nebeská modř hladký



přibližně. 80° Shore A (±3)

Doporučené předpětí 4...8%

Přibližné koeficienty tření μ ocel 0,7

Přibližné koeficienty tření μ PE 0,4

Přibližné koeficienty tření μ HDPE 0,35

V souladu s FDA/EC

Číslo položky	průměr ø		Přibližná hmotnost	velikost balení		Min. doporučené roztečeø		POHON	DOPRAVA	
	mm	inch		kg/100m	m	ft	mm	inch	Fmax/pás	Maximální přepravní hmotnost
								Těsnění N	Těsnění	
									kg	lbs
FBRP75A020HI	2	5/64	0,5	200	656	10	0,4	4	0,8	1,7
FBRP75A030HI	3	1/8	0,9	200	656	20	0,8	8	1,7	3,7
FBRP75A040HI	4	5/32	1,6	200	656	30	1,2	15	3,0	6,6
FBRP75A048HI	4,8	3/16	2,2	200	656	35	1,4	22	4,3	9,6
FBRP75A050HI	5	1/5	2,4	100	328	40	1,6	24	4,7	10,4
FBRP75A060HI	6	7/32	3,4	100	328	50	2	34	6,8	15,0
FBRP75A063HI	6,3	1/4	3,8	100	328	55	2,2	37	7,5	16,5
FBRP75A070HI	7	9/32	4,7	100	328	60	2,4	46	9,2	20,4
FBRP75A080HI	8	5/16	6	100	328	65	2,6	60	12,1	26,6
FBRP75A095HI	9,5	3/8	8,5	100	328	75	3	85	17,0	37,5
FBRP75A100HI	10	7/16	9,4	50	164	80	3,2	94	18,8	41,5
FBRP75A120HI	12	15/32	13,5	50	164	90	3,5	136	27,1	59,8
FBRP75A125HI	12,5	1/2	14,8	50	164	100	3,9	147	29,5	64,9
FBRP75A150HI	15	19/32	21,5	50	164	120	4,7	212	42,4	93,5

Vlastnosti



FDA (Food and Drug Administration)

Shoda s FDA/EC pro přímý kontakt s potravinami



Zpracování rostlin a plodin

Použití surovin neživočišného původu



Odolný vůči hydrolyze

Odolnost proti hydrolyze (HY). Vhodné pro vlhké prostředí.



Odolný proti mikrobům

Materiály odolné proti mikrobům neposkytují mikroorganismům živnou půdu.



Odolný vůči chladu

Profil zvláště odolný vůči nízkým teplotám až do -30 °C

Výše uvedené údaje jsou výsledky interní kontroly kvality. Neobsahují žádnou záruku vlastností a zejména neobsahují žádné prohlášení o vhodnosti produktu pro určité účely použití, takže z nich nelze odvozovat žádné nároky vůči nám. Tyto údaje zejména nezabavují kupujícího jeho povinnosti provést vstupní kontrolu.

Změny vyhrazeny - 05/2026