




Série E045 | Dělená příčka podél vnějšího poloměru | 1 / 2 / 3 komorový systémSérie Z045 | Dělená příčka podél vnitřního poloměru | 1 / 2 komorový systém

Komorový systém	Dělená příčka podél vnějšího poloměru	Dělená příčka podél vnitřního poloměru	B_i [mm]	B_a [mm]	R Poloměr ohybu [mm]	Hmotnost [kg/m]
1 komorové 	E045.10.R.0 ¹⁾	Z045.10.R.0 ¹⁾ *	10	16	018 028 038	≈ 0,09
	E045.16.R.0	Z045.16.R.0	16	23	018 028 038	≈ 0,11
2 komorové 	E045.2/7.R.0 ²⁾	Z045.2/7.R.0 ²⁾	7 / 7	23	018 028 038	≈ 0,13
	E045.2/9.R.0 ²⁾	Z045.2/9.R.0 ²⁾ *	9 / 9	27	018 028 038	≈ 0,14
3 komorové 	E045.3/9.R.0 ³⁾	Z045.3/9.R.0 ³⁾ *	9 / 9 / 9	37	018 028 038	≈ 0,17

1) Příčky se nepřekrývají. Mezera = 2 mm

*Šířky dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás

2) Příčky se nepřekrývají. Mezera = 2,25 mm

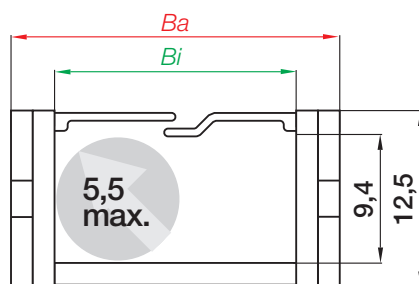
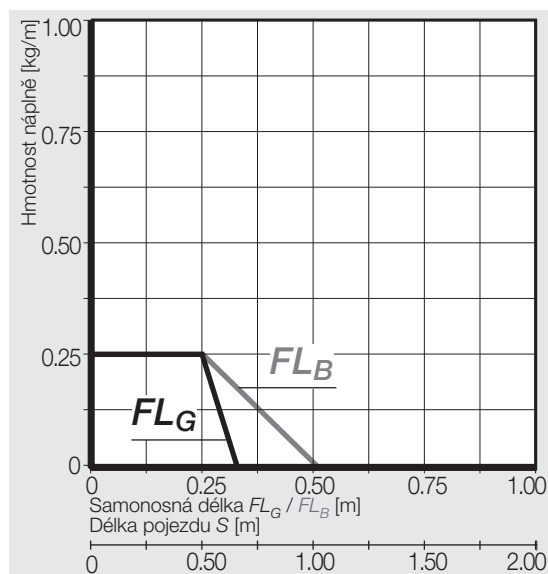
*Šířky dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás

3) Příčky se nepřekrývají. Mezera = 2,25 mm

*Šířky dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás

Objednací č. součásti s požadovaným poloměrem (R). Příklad: **E045.16.038.0** B_a : velikost čepu je přibližně o 0,1 - 0,3 mm širší.

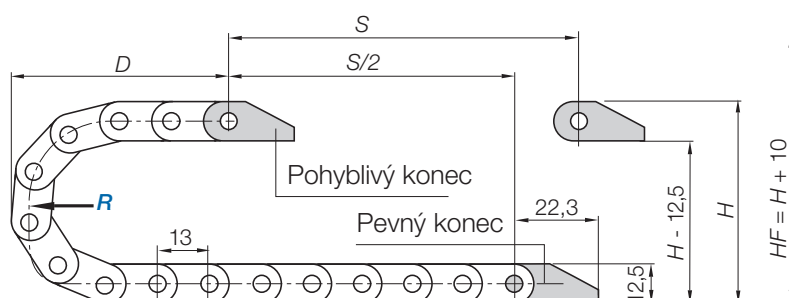
Rozměry



Vnitřní výška 9,4 mm

Rozteč čepů 13 mm/článek

Článeků/m 77 (1001 mm)

Délka řetězu $S/2 + K$ 

R	018	028	038
H	48,5	68,5	88,5
D	44	54	64
K	85	115	150

Požadovaná rezerva: $H_F = H + 10$ mm (s hmotností náplně 0,1 kg/m)

