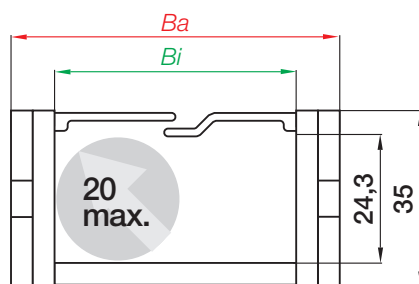
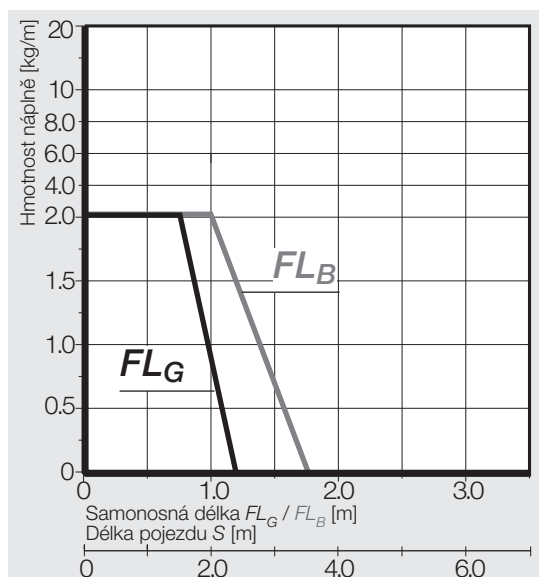


Série E200 | Dělená příčka podél vnějšího poloměru | 1 / 2 komorový systém
Série Z200 | Dělená příčka podél vnitřního poloměru | 1 / 2 komorový systém

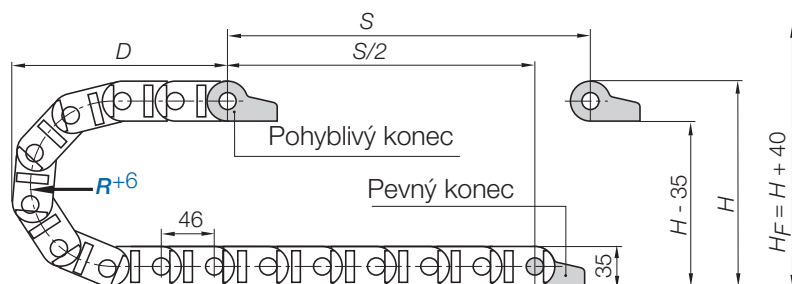
Komorový systém	Dělená příčka podél vnějšího poloměru	Dělená příčka podél vnitřního poloměru	Bi [mm]	Ba [mm]	R Poloměr ohybu [mm]	Hmotnost [kg/m]
1komorové	E200.05.R.0	Z200.05.R.0	57	74,4	055 075 100 150 200	≈ 0,70
2komorové	E200.2/35.R.0	Z200.2/35.R.0	37/37	94,4	055 075 100 150 200	≈ 0,79
	E200.2/50.R.0	Z200.2/50.R.0	50/50	120,4	055 075 100 150 200	≈ 0,82

Objednací č. součásti s požadovaným poloměrem (R). Příklad: **E200.05.150.0** Ba: velikost čepu je přibližně o 0,1 - 0,3 mm širší.

Rozměry



Vnitřní výška 24,3 mm
Rozteč čepů 46 mm/článek
Článků/m 22 (1012 mm)
Délka řetězu $S/2 + K$

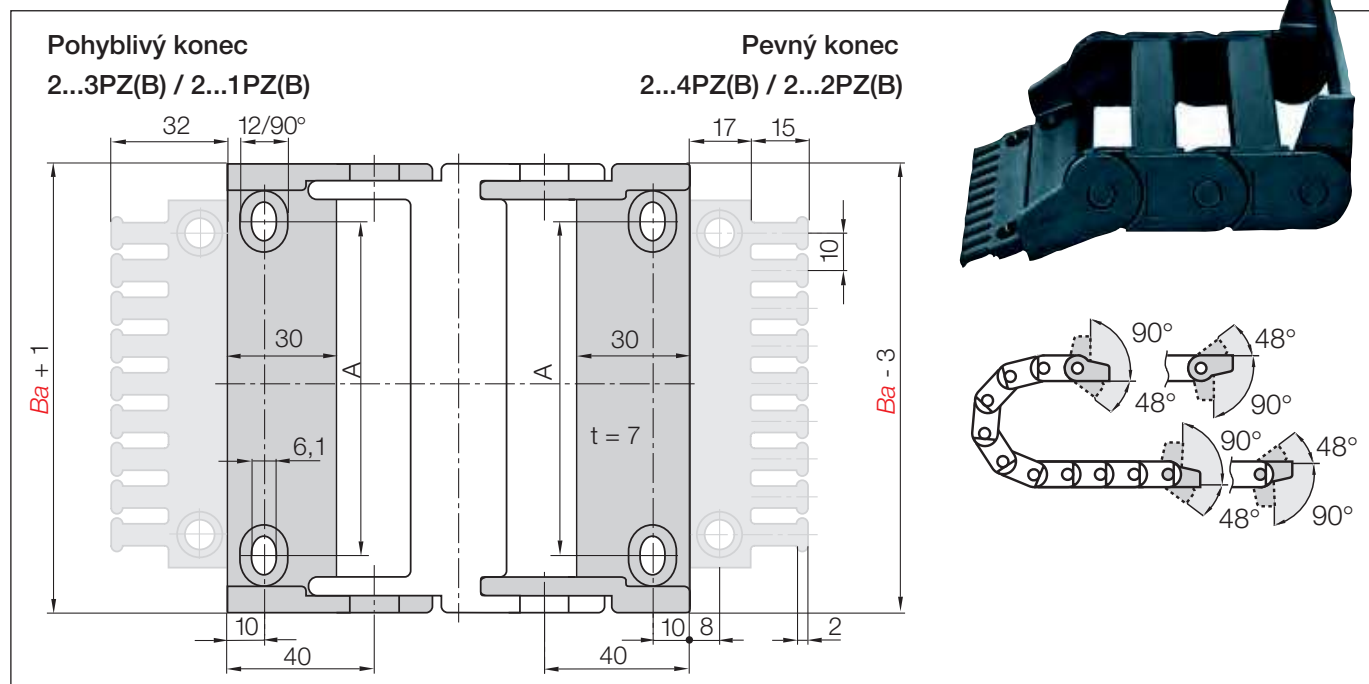


R	055	075	100	150	200
H +4	145	185	235	335	435
D	142	162	187	237	287
K	265	330	410	565	725

Požadovaná rezerva: $H_F = H + 40$ mm (s hmotností náplně 2,0 kg/m)



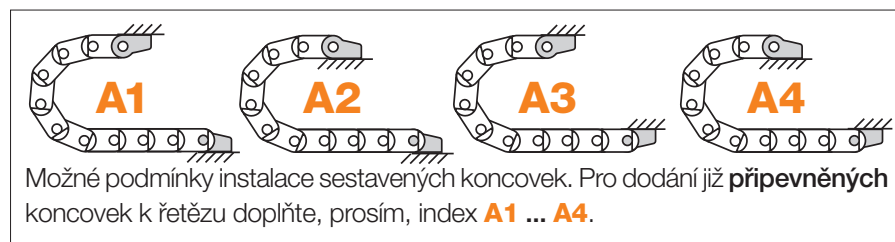
Koncovky, polymerové | otočné | pevné



Index šířky	Standard	Díl č. úplná sada otočné:		Díl č. úplná sada pevné:		Rozměr A [mm]	Počet zubů
		s upínacím hřebenem	bez upínacího hřebenu	s upínacím hřebenem	bez upínacího hřebenu		
.05. ▶		2050.34PZB	2050.34PZ	2050.12PZB	2050.12PZ	44	6
.2/35. ▶		2070.34PZB	2070.34PZ	2070.12PZB	2070.12PZ	64	8
.2/50. ▶		2100.34PZB	2100.34PZ	2100.12PZB	2100.12PZ	90	10

Materiál koncovek - igumid G, teplota: -40° až +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB

Úplná sada s upínacími hřebeny + 10 kabelových pásků. Přidejte index **K1** ▶ např. **2050.34PZBK1**



Díl č. struktura

- 2050. 34 PZB A1** A... musí být uvedeno na předem sestavené konfiguraci
- K dispozici s upínacími hřebeny pro odlehčení tahu
- Úplná sada otočné**
Koncovka pro vybraný index šířky