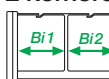

**Série E065 | Dělená příčka podél vnějšího poloměru | 1 / 2 / 3 / 4 komorový systém**  
**Série Z065 | Dělená příčka podél vnitřního poloměru | 3 komorový systém**

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	E065.16.R.0 <sup>1)</sup>	Z065.16.R.0 <sup>1)</sup> *	16	24,8	018   028   038	≈ 0,17
2 komorové	E065.2/9.R.0 <sup>2)</sup>	Z065.2/9.R.0 <sup>2)</sup> *	9 / 9	29,3	018   028   038	≈ 0,19
3 komorové	E065.3/9.R.0 <sup>3)</sup>	Z065.3/9.R.0 <sup>3)</sup>	9 / 9 / 9	39,3	018   028   038	≈ 0,22
4 komorové	E065.4/9.R.0 <sup>4)</sup>	Z065.4/9.R.0 <sup>4)</sup> *	9 / 9 / 9 / 9	49,3	018   028   038	≈ 0,25



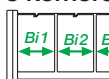
1) Příčky se nepřekrývají. Mezera = 2,5 mm

\*Šířky dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás



2) Příčky se nepřekrývají. Mezera = 2,5 mm

\*Šířky dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás



3) Příčky se nepřekrývají. Mezera = 2,5 mm

\*Šířky dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás

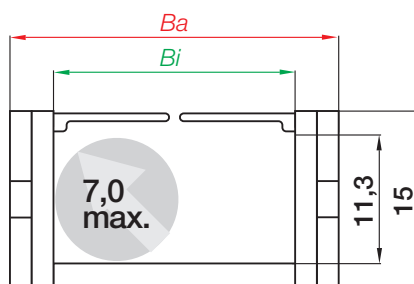
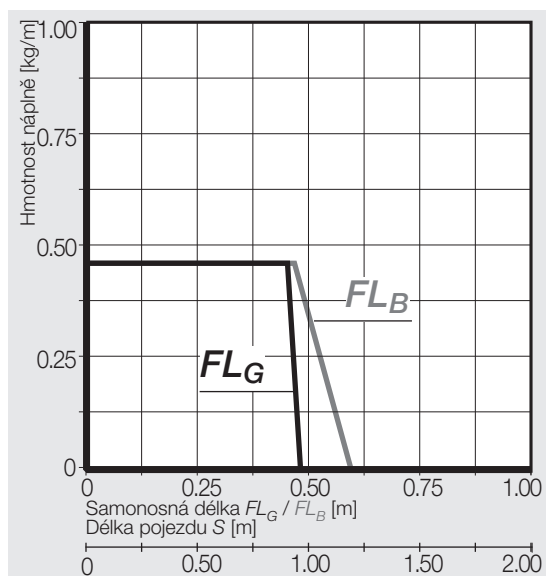


4) Příčky se nepřekrývají. Mezera = 2,5 mm

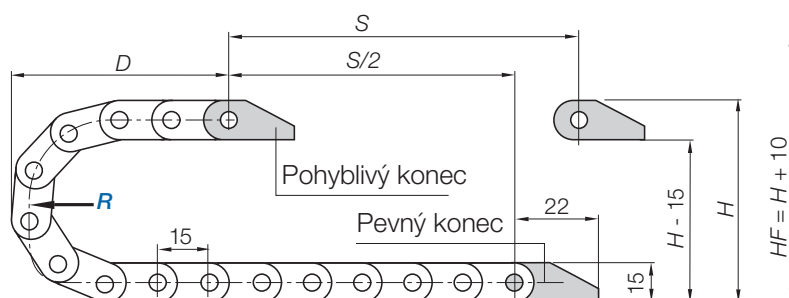
\*Šířky dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás

Objednací č. součásti s požadovaným poloměrem ( $R$ ). Příklad: **E065.16.038.0**  $B_a$ : velikost čepu je přibližně o 0,2 - 0,4 mm širší.

## Rozměry



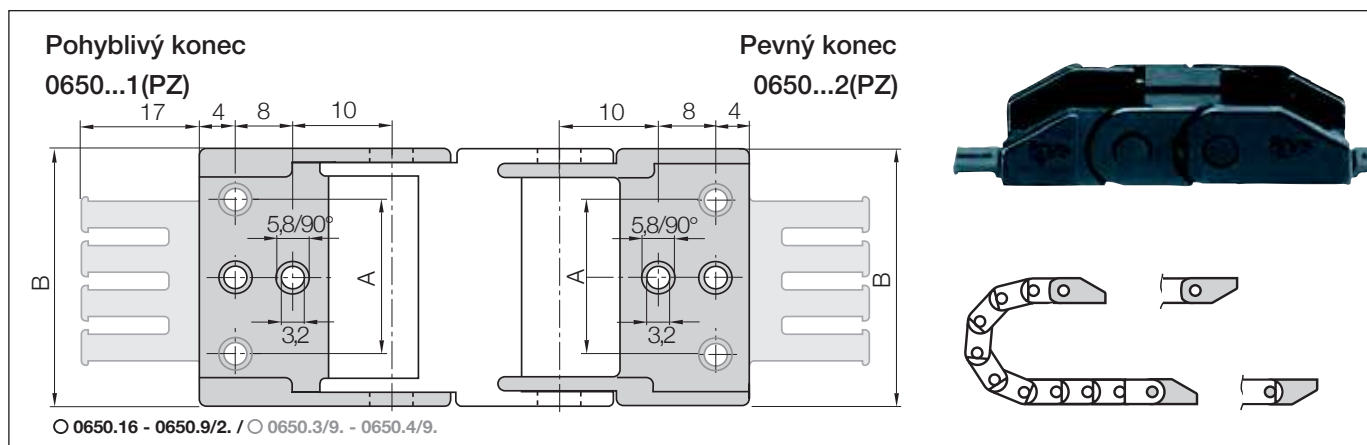
Vnitřní výška 11,3 mm  
 Rozteč čepů 15 mm/článek  
 Článeků/m 67 (1005 mm)  
 Délka řetězu  $S/2 + K$



$R$	018	028	038
$H$	51	71	91
$D$	48	58	68
$K$	90	120	150

Požadovaná rezerva:  $H_F = H + 10$  mm (s hmotností náplně 0,2 kg/m)

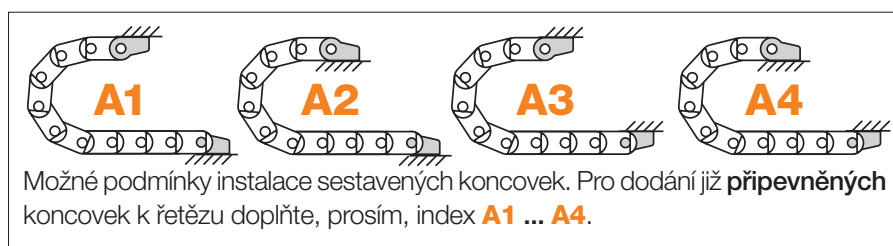
Koncovky, polymerové jednoduché | pevné | Další vlastnosti ► [www.igus.cz/E065](http://www.igus.cz/E065)



Index šířky	Standard	Díl č. úplná sada s upínacím hřebenem	Díl č. úplná sada bez upínacího hřebenu	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Počet zubů
.16.	►	0650.16.12PZ	0650.16.12	–	22,5	2
.2/9.	►	0650.2/9.12PZ	0650.2/9.12	–	27	2
.3/9.	►	0650.3/9.12PZ	0650.3/9.12	22	37	3
.4/9.	►	0650.4/9.12PZ	0650.4/9.12	32	47	4

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

○ Šířky: 0650.16 - 0650.9/2. mají pouze středové otvory / ○ 0650.3/9. - 0650.4/9 mají pouze vnější otvory (viz. obrázek výše)



#### Díl č. struktura

**0650.16. 12 PZ A2** A... musí být uvedeno na předem sestavené konfiguraci  
K dispozici s upínacími hřebeny pro odlehčení tahu  
**Úplná sada**  
Koncovka pro vybraný index šířky