

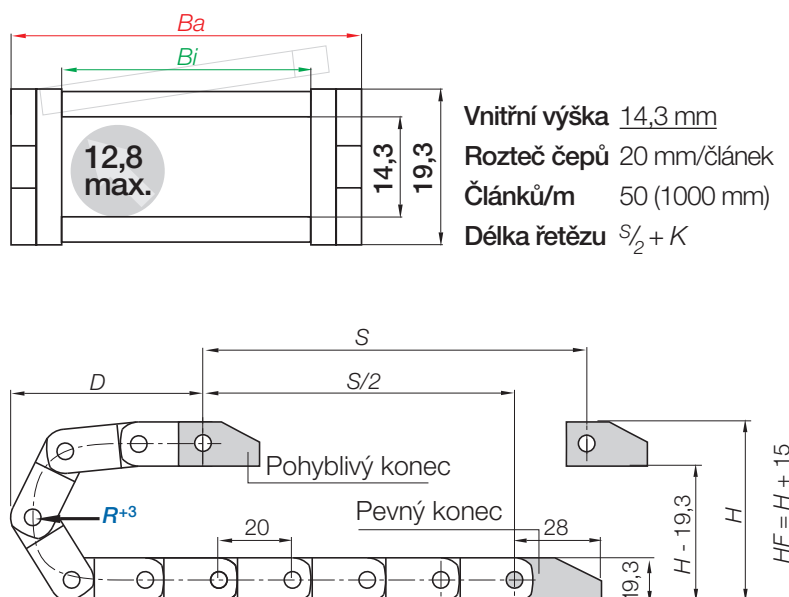
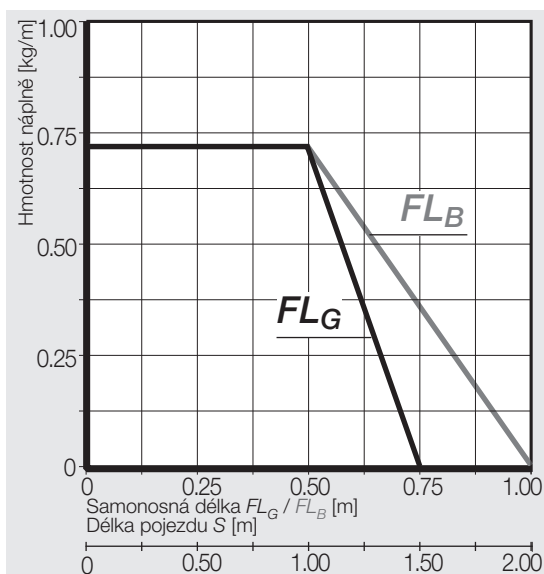


Série B09 | Dvoudílná konstrukce článku, otevíratelná podél vnějšího poloměru

Otevíratelný podél vnějšího poloměru	<i>B_i</i> [mm]	<i>B_a</i> [mm]	<i>R</i> Poloměr ohybu [mm]	Hmotnost [kg/m]
B09. 16 .R.0	16	24,2	028 038 048	≈ 0,24
B09. 20 .R.0	20	28,2	028 038 048	≈ 0,25
B09. 30 .R.0	30	38,2	028 038 048	≈ 0,28
B09. 40 .R.0	40	48,2	028 038 048	≈ 0,31

Objednací č. součásti s požadovaným poloměrem (*R*). Příklad: **B09.40.038.0**

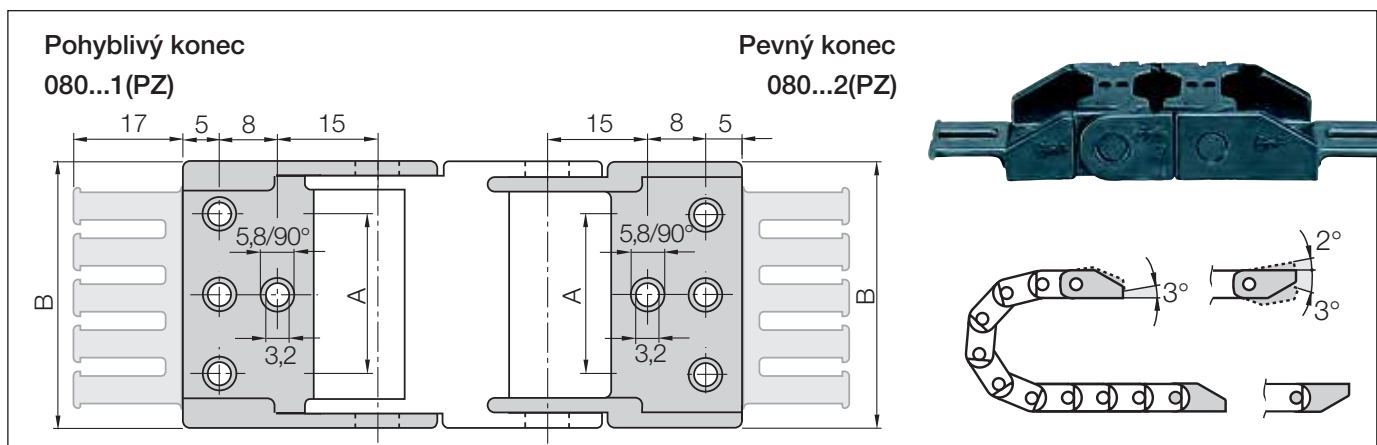
Rozměry



<i>R</i>	028	038	048
<i>H</i>	75	95	115
<i>D</i>	68	78	88
<i>K</i>	130	160	195

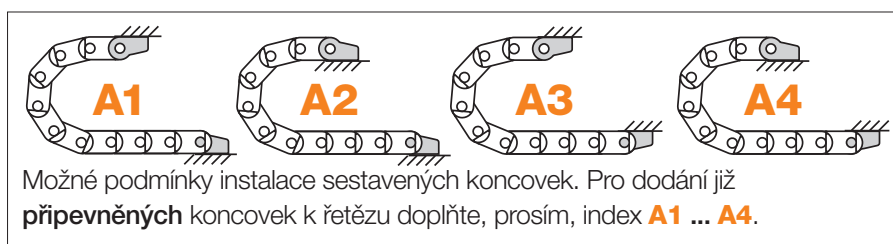
Požadovaná rezerva: $H_F = H + 15$ mm (s hmotností náplně 0,3 kg/m)

Koncovky, polymerové jednodílné | pevné | Další vlastnosti ► www.igus.cz/B09



Index šířky	Standard	Díl č. úplná sada s upínacím hřebem	Díl č. úplná sada bez upínacího hřebenu	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Počet zubů
.16.	►	080.16. 12PZ	080.16. 12	–	24,2	2
.20.	►	080.20. 12PZ	080.20. 12	–	28,2	2
.30.	►	080.30. 12PZ	080.30. 12	22	38,2	3
.40.	►	080.40. 12PZ	080.40. 12	32	48,2	4

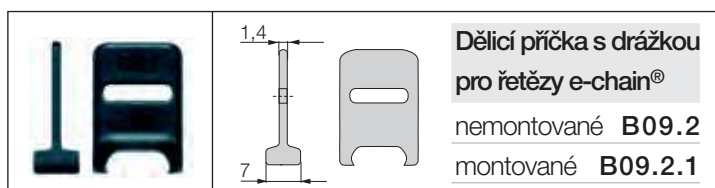
Šířky: **080.16.** - **080.20.** mají pouze středové otvory / **080.30.** - **080.40.** mají všechny otvory (viz obrázek výše)



Díl č. struktura

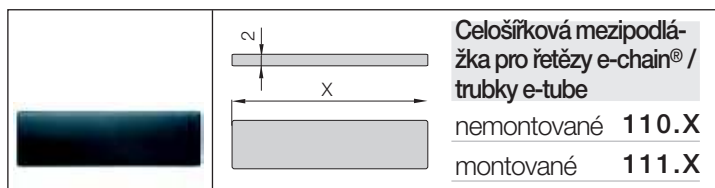
080.40. 12 PZ A1 A... musí být uvedeno na předem sestavené konfiguraci
K dispozici s upínacími hřebeny pro odlehčení tahu
Úplná sada
Koncovka pro vybraný index šířky

Vnitřní dělení



Dělicí příčka s drážkou B09.2

se používá, když je požadováno vertikální a horizontální dělení. Její drážka umožňuje základní uspořádání vertikálního/horizontálního vnitřního dělení.



Celošířková mezipodlážka 110.X

umožňuje horizontální oddělení mnoha tenkých kabelů podobných průměrů.

Mezipodlážky

Šířka X [mm]	nemontované	montované	Šířka X [mm]	nemontované	montované	Šířka X [mm]	nemontované	montované
010	110.10	111.10	020	110.20	111.20	050	110.50	111.50
013	110.13	111.13	030	110.30	111.30			
016	110.16	111.16	040	110.40	111.40			