



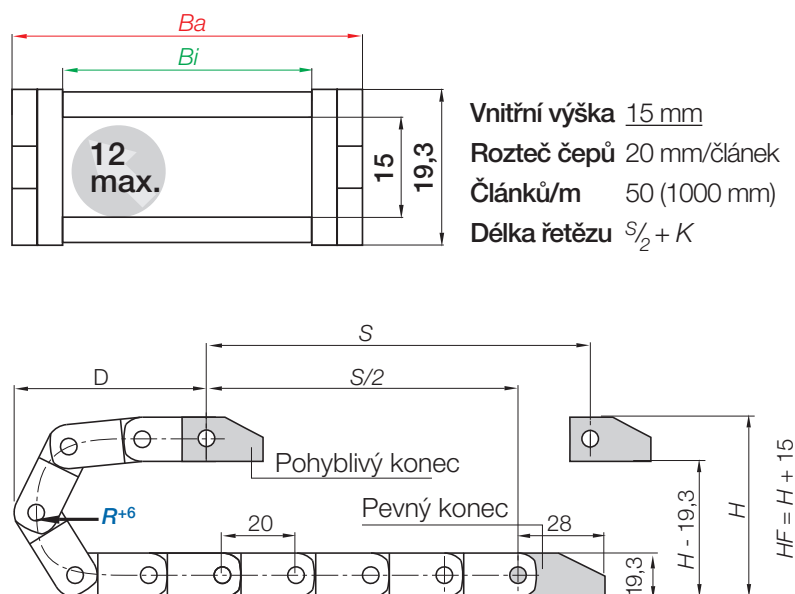
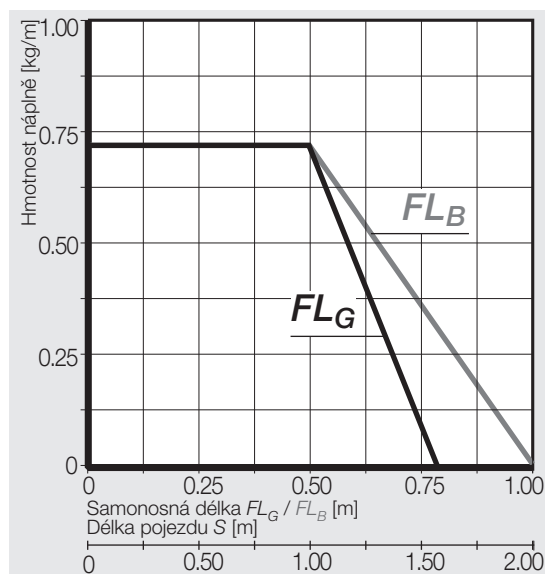
Série 08 | Jednodílný, neotevratelný řetěz e-chain®

e-chain® neotevratelné	<i>Bi</i> [mm]	<i>Ba</i> [mm]	<i>R</i> Poloměr ohybu [mm]	Hmotnost [kg/m]
08. 10 .R.0	10	18,2	025 028 038 048	≈ 0,21
08. 13 .R.0	13	21,2	025* 028 038 048*	≈ 0,23
08. 16 .R.0	16	24,2	025* 028 038 048	≈ 0,24
08. 20 .R.0	20	28,2	025 028 038 048	≈ 0,25
08. 30 .R.0	30	38,2	025* 028 038 048	≈ 0,28
08. 40 .R.0	40	48,2	025* 028 038 048	≈ 0,31
08. 50 .R.0	50	58,2	025* 028 038 048	≈ 0,37

*Poloměr dostupný na požádání, prosím, kontaktujte nás

Objednací č. součásti s požadovaným poloměrem (*R*). Příklad: **08.50.038.0**

Rozměry

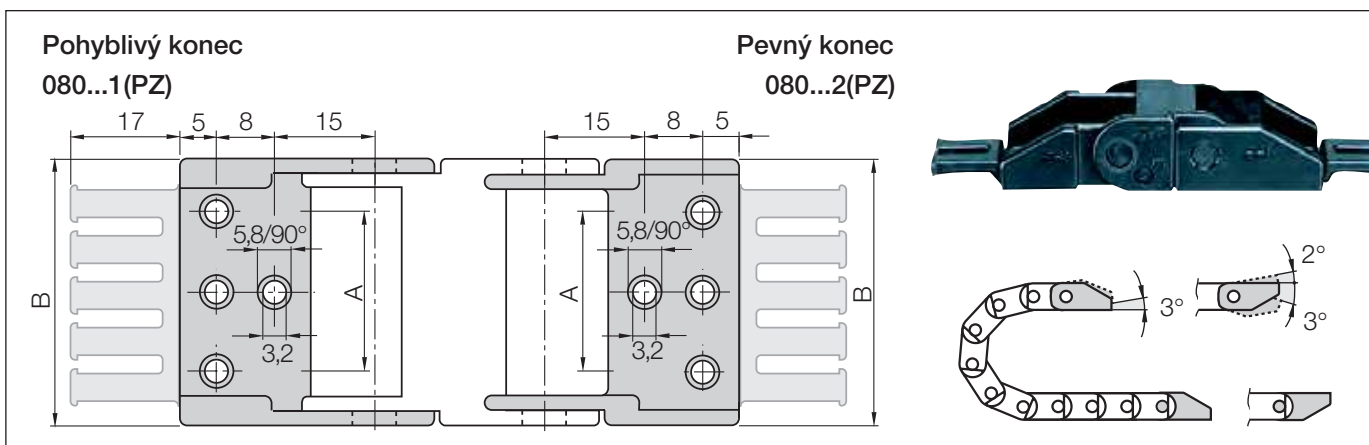



<i>R</i>	025*	028	038	048
<i>H</i>	69	75	95	115
<i>D</i>	65	68	78	88
<i>K</i>	120	130	160	195

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

*Poloměr 025 pouze pro dil č. 08.10. a 08.20.

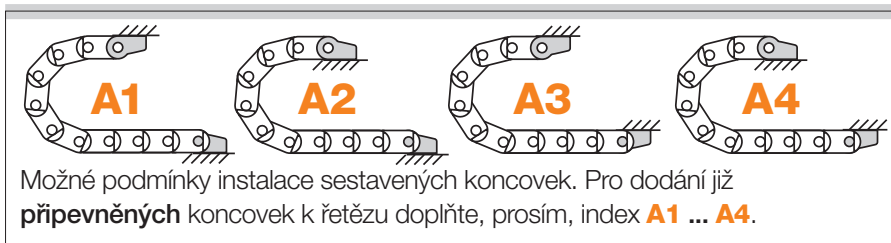
Koncovky, polymerové jednodílné | pevné | Další vlastnosti ► www.igus.cz/08



Index šířky	 Díl č. úplná sada s upínacím hřebemem	Díl č. úplná sada bez upínacího hřebenu	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Počet zubů
.10. ►	080.10. 12PZ	080.10. 12	–	18,2	1
.13. ►	080.13. 12PZ*	080.13. 12	–	21,2	–
.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
.50. ►	080.50. 12PZ	080.50. 12	42	58,2	5

*Dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás

Vzor vrtání pro index šířky: **080.10. - 080.20.** mají pouze středové otvory / **080.30. - 080.50.** mají všechny otvory (viz obrázek výše)



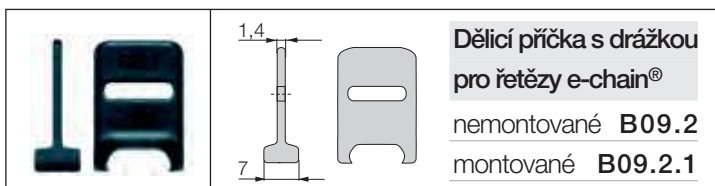
Díl č. struktura

080.50. 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

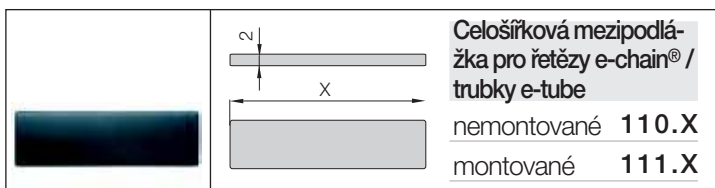


Vnitřní dělení



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			