

Série 255 | Otevíratelný podél vnějšího poloměru

Otevíratelný podél vnějšího poloměru	<i>Bi</i> [mm]	<i>Ba</i> [mm]	<i>R</i> Poloměr ohybu [mm]	Hmotnost [kg/m]
255.03.R.0	38	54	055 075 100 125 150 175 200 225 250	≈ 0,81
255.05.R.0	57	73	055 075 100 125 150 175 200 225 250	≈ 0,90
255.07.R.0	77	93	055 075 100 125 150 175 200 225 250	≈ 1,01
255.10.R.0	103	119	055 075 100 125 150 175 200 225 250	≈ 1,15

Objednací č. součásti s požadovaným poloměrem (*R*). Příklad: 255.10.200.0

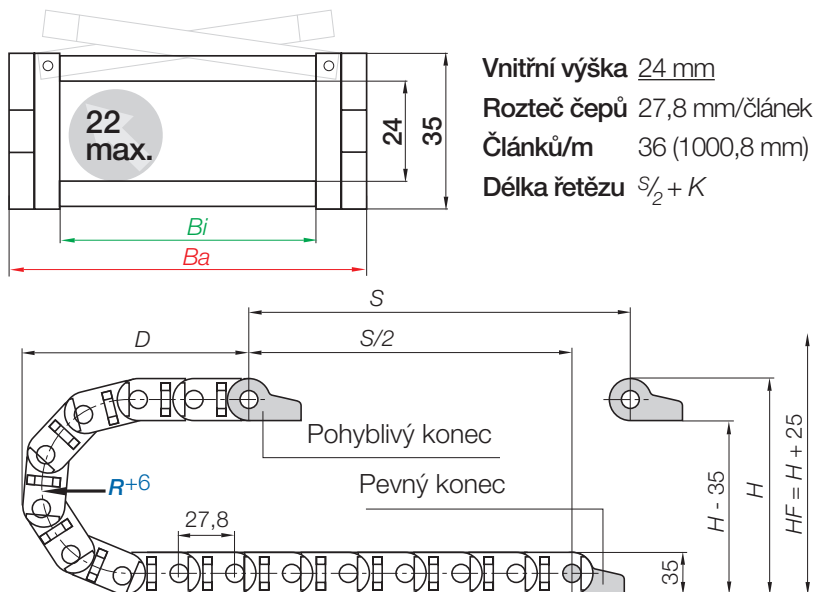
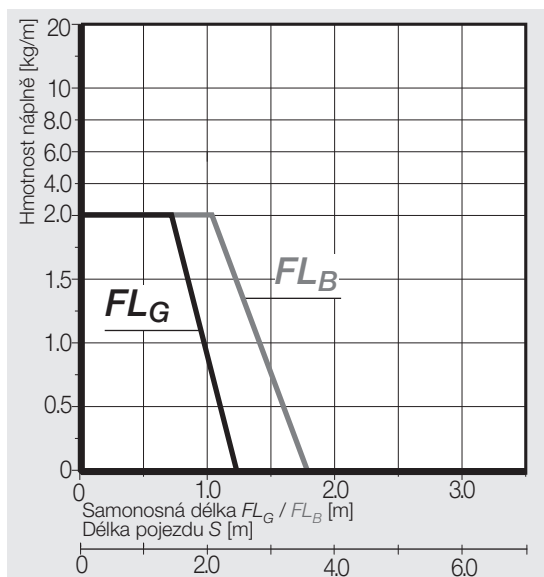


▶ 614



▶ 660

Samonosné aplikace | Krátké pojezdy

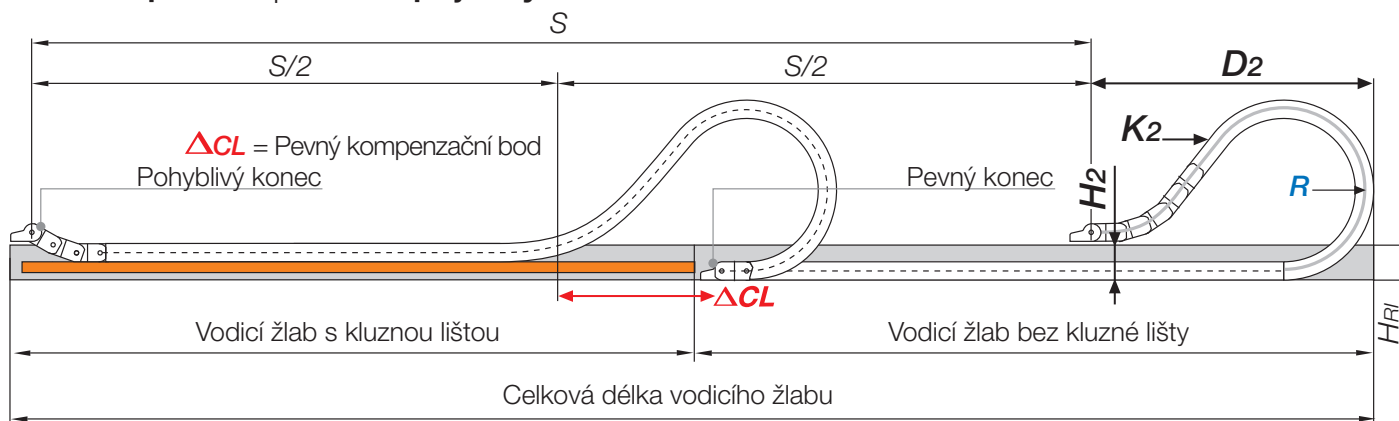


Vnitřní výška 24 mm
 Rozteč čepů 27,8 mm/článek
 Článeků/m 36 (1000,8 mm)
 Délka řetězu $S/2 + K$

R	055	075	100	125	150	175	200	225	250
$H+4$	145	185	235	285	335	385	435	485	535
D	114	134	159	184	209	234	259	284	309
K	230	295	370	450	530	610	685	765	845

Požadovaná rezerva: $H_F = H + 25$ mm (s hmotností náplně 1,5 kg/m)

Kluzné aplikace | Dlouhé pojezdy od 10 m do max. 100 m



Řešení dlouhých pojzdů. Pro kluzné aplikace doporučujeme přenechat technický návrh našim technikům.

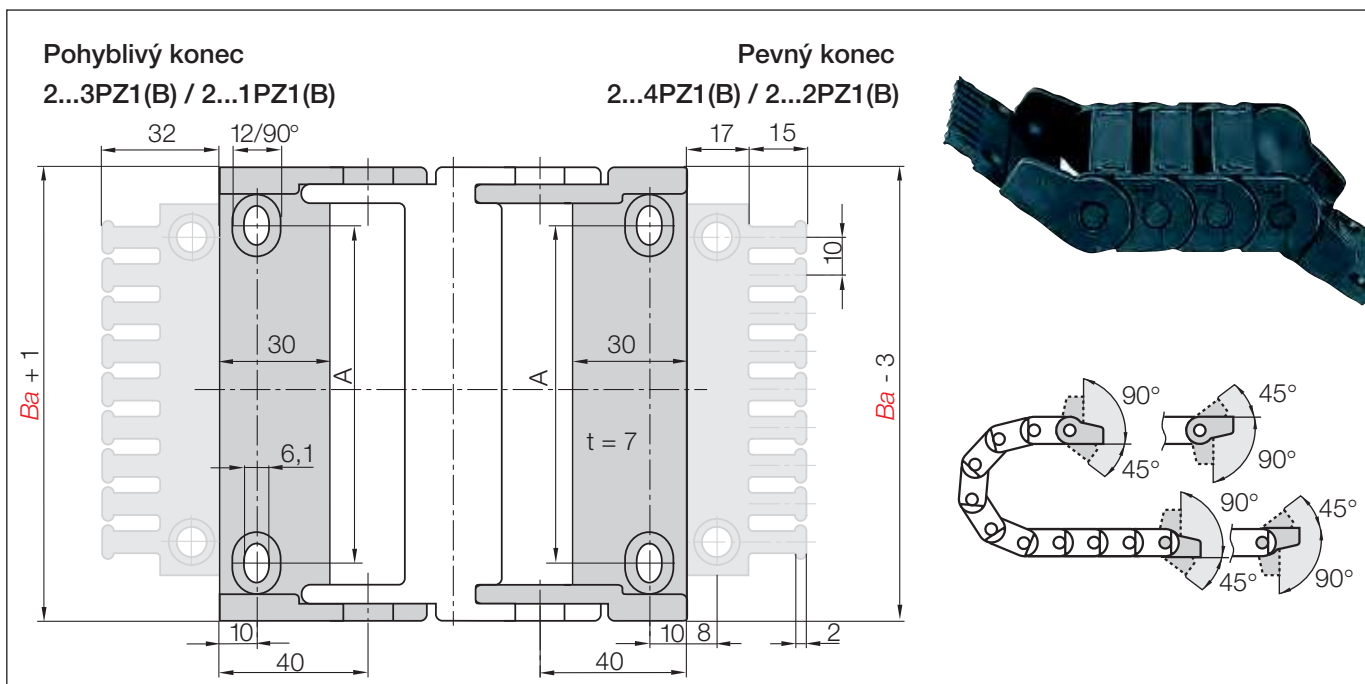
Pro kluzné aplikace doporučujeme přenechat technický návrh našim technikům. V případě pojzdů v délce 4 až 10 m doporučujeme řetěz s delší samonosnou délkou. **Délka řetězu** $S/2 + K_2$

R	055	075	100	125	150	175	200	225	250
H_2	110	150	100	100	100	100	100	100	100
D_2+25	114	134	380	495	570	665	740	1040	1130
K_2	230	295	612	806	945	1112	1223	1610	1779
ΔCL	-	-	222	322	372	437	497	*	822

*Hodnoty na požádání

E2 medium | Série 255 | Příslušenství

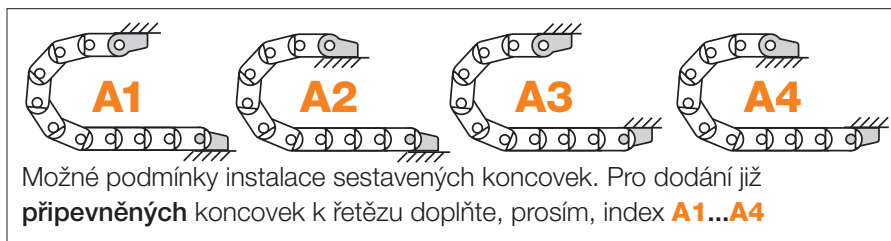
Koncovky, polymerové | otočné | pevné



Polymer otočné | Standard | Doporučeno pro samonosné a kluzné aplikace
Polymer pevné | Doporučeno pro vertikální aplikace

Index šířky	Standard	Díl č. úplná sada otočné :		Díl č. úplná sada pevné :		Rozměr A [mm]	Počet zubů
		s upínacím hřebenem	bez upínacích hřebenů	s upínacím hřebenem	bez upínacích hřebenů		
.03.	▶	2030.34PZ1B	2030.34PZ1	2030.12PZ1B	2030.12PZ1	25	4
.05.	▶	2050.34PZ1B	2050.34PZ1	2050.12PZ1B	2050.12PZ1	44	6
.07.	▶	2070.34PZ1B	2070.34PZ1	2070.12PZ1B	2070.12PZ1	64	8
.10.	▶	2100.34PZ1B	2100.34PZ1	2100.12PZ1B	2100.12PZ1	90	10

Úplná sada s upínacími hřebeny + 10 kabelových pásků. Přidejte index **K1** ▶ např. 2030.34PZ1BK1



Díl č. struktura

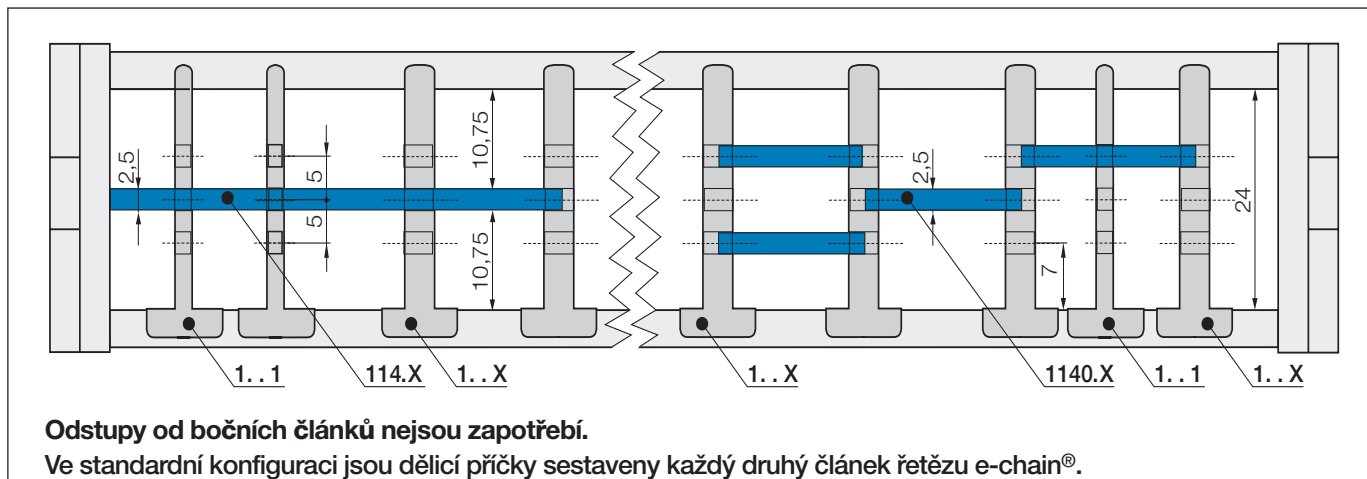

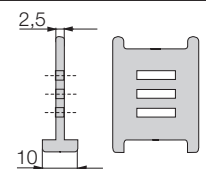
2100. 34 PZB **A1**

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



Odlehčení tahu, např. svorky, upínací hřebeny, nuggets a spony chainfix jsou dostupné skladem. Kompletní sortiment odlehčení tahu chainfix ▶ od strany 614


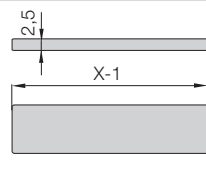
Vnitřní dělení

Dělicí příčka s drážkou pro řetězy e-chain®
 nemontované **2551**
 montované **2552**

Standardní dělicí příčka s drážkou 2551

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


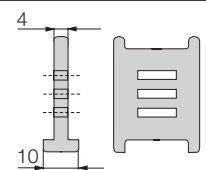
Celošířková mezipodlážka pro trubky e-tube
 nemontované **220.X**
 montované **221.X**

Celošířková mezipodlážka 220.X

Tato mezipodlážka je využívána v aplikacích s mnoha tenkými kabely podobných průměrů. Mezipodlážky lze uspořádat do 3 různých výšek (vždy po 5 mm).

Mezipodlážky


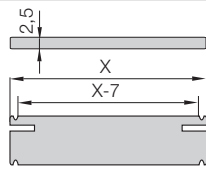
Šířka X [mm]	nemontované	montované	Šířka X [mm]	nemontované	montované
038	220.38	221.38	077	220.77	221.77
057	220.57	221.57	103	220.103	221.103

Dělicí příčka s drážkou pro řetězy e-chain®
 nemontované **2553**
 montované **2554**

Dělicí příčka s drážkou 2553

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

Mezipodlážka pro řetězy e-chain®
 nemontované **2200.X**
 montované **2210.X**

Mezipodlážka 2200.X

tato mezipodlážka je využívána v aplikacích s mnoha tenkými kabely podobných průměrů. Mezipodlážky lze uspořádat do 5 různých výšek (vždy po 5 mm).

Mezipodlážky

Šířka X [mm]	nemontované	montované	Šířka X [mm]	nemontované	montované	Šířka X [mm]	nemontované	montované
018	2200.18	2210.18	038	2200.38	2210.38	068	2200.68	2210.68
023	2200.23	2210.23	043	2200.43	2210.43	073	2200.73	2210.73
028	2200.28	2210.28	048	2200.48	2210.48	088	2200.88	2210.88
033	2200.33	2210.33	058	2200.58	2210.58	099	2200.99	2210.99