

Univerzální:
Připojení na všech
stranách

Vysoká stabilita:
Překrývající se
konstrukce

Prostorově úsporné:
Větší dostupný prostor
s menší instalační
zástavbou

Snadný přístup:
Otevíratelné na
vnitřním i vnějším
poloměru

Účinné: Nižší
hmotnost, zvýšená
dynamika

Praktický:
Spojovací příčky
otevíratelné na obou
stranách

Žádné předpětí:
Díky speciální
konstrukci stačí otočit
vnější články

Přímý chod:
Díky principu
vnitřního/vnějšího
článku

Nízká hlučnost:
Díky integrovaným
„brzdám“

E4.1 light - vysoká dynamika a nízká cena

Série E4.1 light byla vyvinuta s cílem spojit výhody série E2/000 a E4.1. Má všechny konstrukční funkce, které jsou silnými stránkami E4.1, a kombinuje je s pohodlným otevíracím mechanismem E2/000, větším využitelným prostorem a nižší cenou.

- Nižší hmotnost, zvýšená dynamika
- Optimalizovaný poměr vnitřních a vnějších rozměrů díky užším vnějším článkům a optimalizovanému tvaru spojovacích příček
- Zcela přístupný vnitřní prostor pro snadné plnění
- Jedinečná boční příčka se systémem zacvakávání
- Nízká cena
- Rychlá montáž
- Vnitřní výšky 38 mm a 48 mm

Typické průmyslové obory a aplikace

- Cenově efektivní alternativa k E4.1
- Pro samonosné aplikace
- Pevnost mezi řadou E2/000 a E4.1



Elektricky vodivé verze ESD/ATEX
na požádání



Nízká hlučnost:
Díky integrovaným „brzdám“



Vysoká torzní tuhost



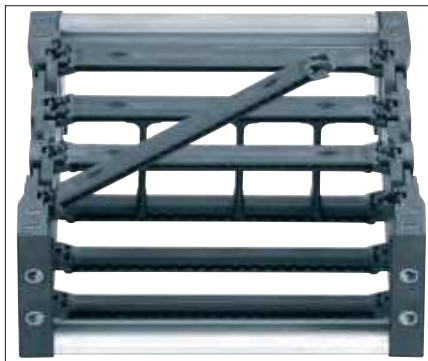
Pro sérii R4.1 light



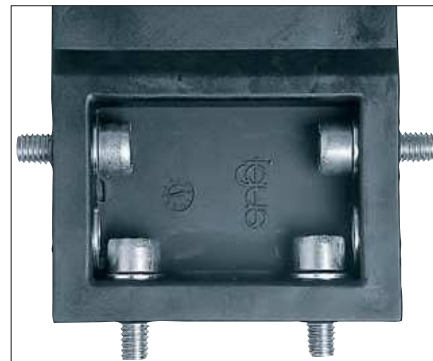
E4.1 light | Vlastnosti | Příslušenství



Vnitřní dělení nové generace - ještě šetrnější ke kabelům



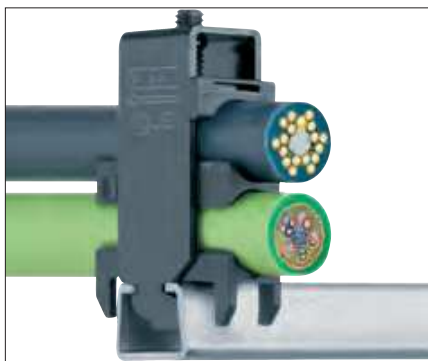
Nový mechanismus otevírání, série E4.1
snadný výběr otvírání vlevo nebo vpravo



Koncovka KMA s možností upevnění na všech stranách



Otočné a pevné koncovky KMA



Odlehčení tahu, např. svorky, hřebeny, nuggets a spony chainfix ► **od strany 614**

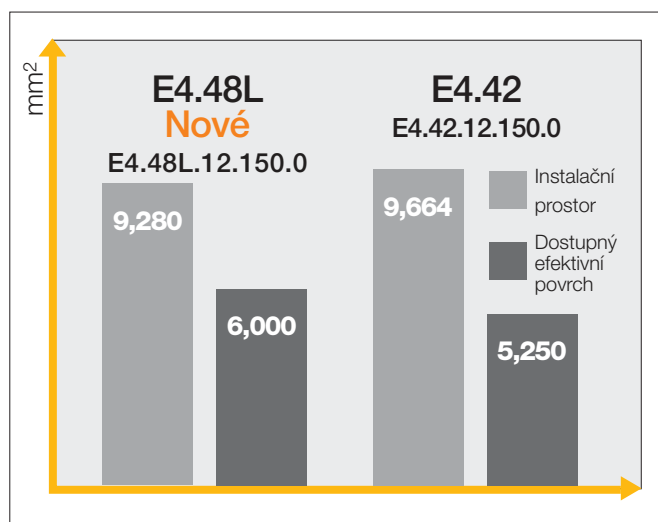


Podpůrné desky včetně příslušenství. Pro podporu spodní větve ► **od strany 698**

System E4.1 light - srovnání



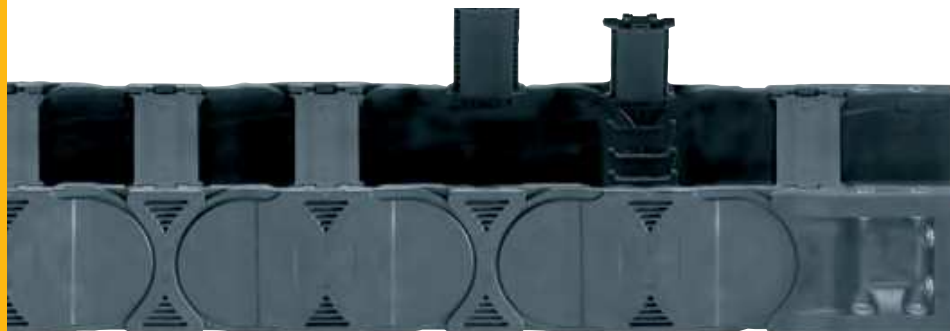
E4.1 light: Vyšší vnitřní výška při nižší vnější šířce - nižší hmotnost, zvýšená kapacita



Série E4.48L - větší dostupný prostor s menším instalačním prostorem ve srovnání s řadou E4.42

E4.1 light | Tabulka pro výběr | Technická data

Série	Vnitřní výška <i>hi</i> [mm]	Vnitřní šířka <i>Bi</i> [mm]	Vnější šířka <i>Ba</i> [mm]	Vnější výška <i>ha</i> [mm]	Poloměr ohybu <i>R</i> [mm]	max. samo- nosná délka [m]	Strana
-------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------



E4.1 light

Otevíratelné spojovací příčky na obou stranách vnitřního a vnějšího poloměru

E4.38L Nové*	38	50 - 150	66 - 166	54	150	2,75	426
E4.48L Nové*	48	50 - 150	70 - 170	64	150	3,75	430

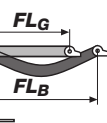
* v tomto katalogu

Technická data



Kluzná rychlost / zrychlení (maximální)¹⁾

na požádání



Rychlost / zrychlení FL_G max.

max. 20 [m/s] / max. 200 [m/s²]

Rychlost / zrychlení FL_B max.

max. 3 [m/s] / max. 6 [m/s²]



Materiál - povolená teplota °C, igumid G

-40° až +120° C



Třída hořlavosti, igumid G

VDE 0304 IIC UL94-HB

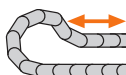
■ FL_G = bez průhybu horní větve ■ FL_B = s povoleným průhybem horní větve

¹⁾ Ve speciálních případech jsou rovněž možné kluzné aplikace, poraďte se, prosím, s námi

Možnosti instalace, maximální pojezdy



Samonosná aplikace



Kluzná aplikace



Vertikální aplikace - zavěšená



Vertikální aplikace - stojící



Boční aplikace

Série e-chain®

E4.38 light

≤ 2,75 m

na požádání¹⁾

≤ 50 m

≤ 3 m

≤ 1,0 m

E4.48 light

≤ 3,75 m

na požádání¹⁾

≤ 80 m



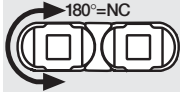





≤ 3 m

≤ 1,2 m

¹⁾ Ve speciálních případech jsou rovněž možné kluzné aplikace, poraďte se, prosím, s námi

E4.1 light | Objednací kódy - Možnosti

Objednací kódy a možnosti : příklad série E4.38 light

	<i>Standard</i>	<i>Jednoduše otočte vnější články</i>	<i>Reverzní poloměr ohybu pro rotační pohyby</i>	<i>Samonosná délka +25 %</i>	<i>ESD / ATEX řetězy e-chain® pro zónu Ex II 2 GD</i>
Díl č. Standardní	Díl č. Verze NC	Díl č. RBR	Díl č. XXL-materiál**	Díl č. Materiál ESD	
					
 E4.38L.12.R.0	E4.38L.12.R.0.NC	E4.38L.12.R1/R2.0	E4.38L.12.R.0.XXL <small>** Z materiálu XXL jsou vyrobeny pouze bočnice</small>	E4.38L.12.R.0.ESD	
 Dodávka ze skladu	Dodací lhůta: na vyžádání	Dodací lhůta: na vyžádání	Dodací lhůta: na vyžádání	Dodací lhůta: na vyžádání	

Příklad objednávky | Objednací kódy a možnosti barev: příklad série E4.38 light

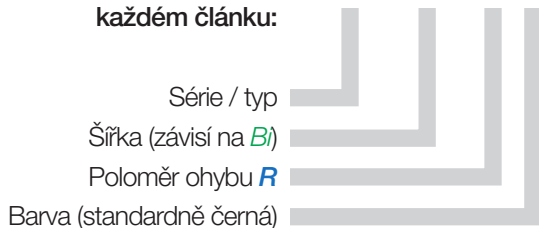
 **Příklad objednávky úplného řetězu e-chain® (1,0 m), barva černá, s koncovkami a vnitřním dělením:**

e-chain® (1,0 m)	Uvedte, prosím, délku e-chain® nebo počet článků: 1,0 m nebo 18 článků	E4.38L.100.150.0
+ Koncovky	KMA - 1 sada (s lichým počtem článků a integrovaným C-profillem)	E4.380.100.2.12.C
+ Vnitřní dělení	se 2 dělicími příčkami každý druhý článek	2 x 38.1.1











Text objednávky: 1,0 m E4.38L.12.150.0 + E4.380.100.2.12.C + 2 x Díl č. 38.1.1

Objednací kód

e-chain® spojovací příčky v **E4.38L.100.150.0** každém článku:



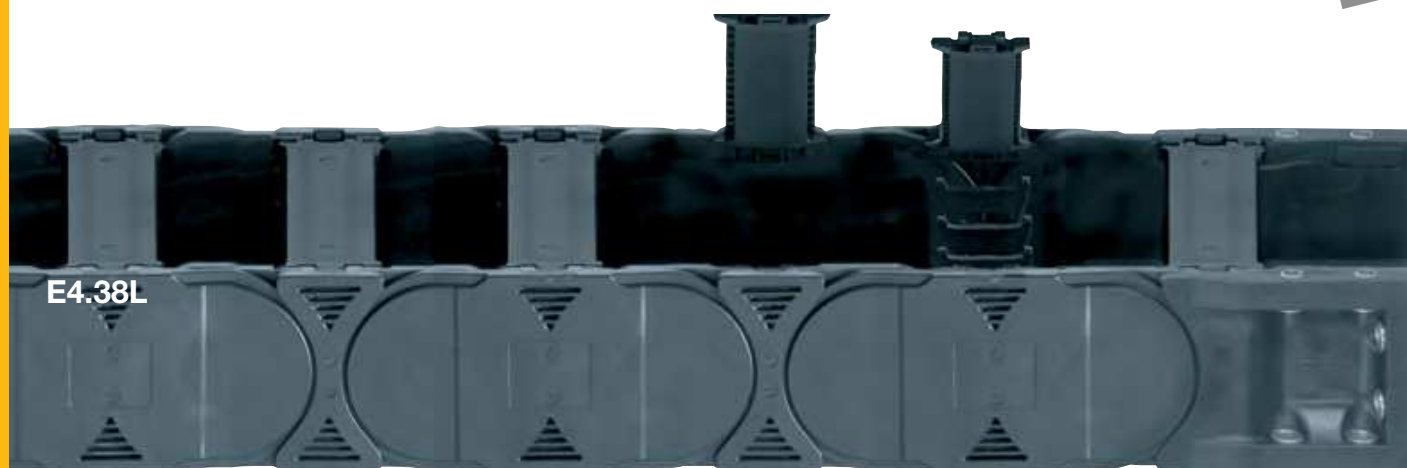
Barevné značení řetězů igus®

Barva	Index objednávky	Barva	Index objednávky
 Černá barva Standardní řešení skladem!	.0	 Bílá speciální barva	.1
 Břidlicově šedá pouze materiál ESD.	ESD	 Šedobílá speciální barva	.1S
 Šedohnědý pouze materiál HT	.HT	 Oranžová speciální barva	.2
 Šedá pouze pro řetězy e-chain®	.3	 Žlutá speciální barva	.4
 Prachově šedá, pouze pro trubky e-tube	.31	 Světle šedá speciální barva	.14

Černé řetězy e-chain® dostupné skladem!

Dodací lhůta pro speciální barvy: na vyžádání

E4.38L.100.150.0 = s vnitřní šířkou B 100 mm, poloměr R 150 mm, černá barva



Série E4.38L | Spojovací příčky otevíratelné na obou stranách

Díl č. e-chains®	<i>Bi</i> [mm]	<i>Ba</i> [mm]	E4.38L [kg/m]	Díl č. e-chains®	<i>Bi</i> [mm]	<i>Ba</i> [mm]	E4.38L [kg/m]
E4.38L.050.R.0	50	66	≈ 1,13	E4.38L.225.R.0**	225	241	≈ 1,97
E4.38L.062.R.0**	62,5	78,5	≈ 1,19	E4.38L.237.R.0**	237,5	253,5	≈ 2,05
E4.38L.075.R.0	75	91	≈ 1,26	E4.38L.250.R.0**	250	266	≈ 2,11
E4.38L.087.R.0**	87,5	103,5	≈ 1,30	E4.38L.262.R.0**	262,5	278,5	≈ 2,15
E4.38L.100.R.0	100	116	≈ 1,37	E4.38L.275.R.0**	275	291	≈ 2,22
E4.38L.105.R.0	105	125	≈ 1,39	E4.38L.287.R.0**	287,5	303,5	≈ 2,30
E4.38L.112.R.0**	112,5	128,5	≈ 1,44	E4.38L.300.R.0**	300	316	≈ 2,36
E4.38L.125.R.0	125	141	≈ 1,50	E4.38L.312.R.0**	312,5	328,5	≈ 2,40
E4.38L.137.R.0**	137,5	153,5	≈ 1,55	E4.38L.325.R.0**	325	341	≈ 2,47
E4.38L.150.R.0	150	166	≈ 1,65	E4.38L.337.R.0**	337,5	353,5	≈ 2,55
E4.38L.162.R.0**	162,5	178,5	≈ 1,69	E4.38L.350.R.0**	350	366	≈ 2,57
E4.38L.175.R.0**	175	191	≈ 1,74	E4.38L.362.R.0**	362,5	378,5	≈ 2,60
E4.38L.187.R.0**	187,5	203,5	≈ 1,80	E4.38L.375.R.0**	375	391	≈ 2,65
E4.38L.200.R.0**	200	216	≈ 1,86	E4.38L.387.R.0**	387,5	403,5	≈ 2,76
E4.38L.212.R.0**	212,5	228,5	≈ 1,90	E4.38L.400.R.0**	400	416	≈ 2,83

**Šířky dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás!

*Poloměr dostupný na požádání, prosím, kontaktujte nás!

Dostupné poloměry ohybu *R* [mm] 063* | 075* | 100* | 125* | 150 | 175* | 200* | 250* | 300* | 350*

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

E4.38L.100.150.0 = e-chain® s vnitřní šířkou *Bi* 100 mm, poloměr *R* 150 mm, černá barva

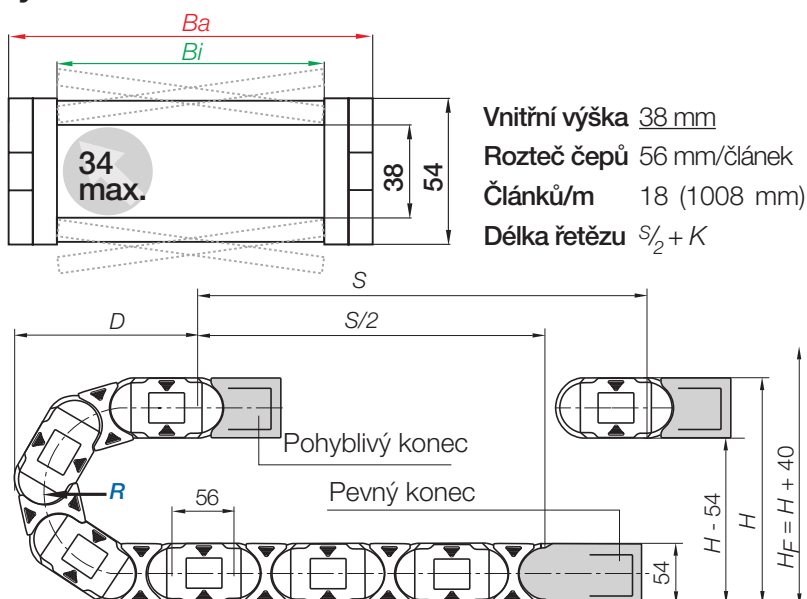
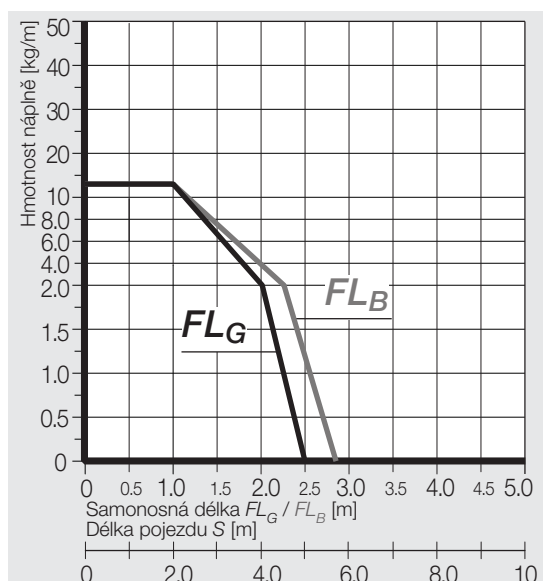


▶ 614



▶ 664

Samonosné aplikace | Krátké pojezdy



R	063*	075*	100*	125*	150	175*	200*	250*	300*	350*
H	180	204	254	304	354	404	454	554	654	754
D	146	158	183	208	233	258	283	333	383	433
K	310	350	430	505	585	665	745	900	1055	1215

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

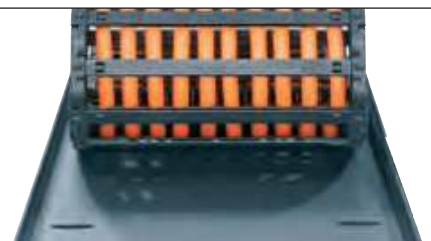
*Poloměr dostupný na požádání, prosím, kontaktujte nás!

Volitelně: Podpůrné desky včetně příslušenství.

Pro podporu spodní větve.

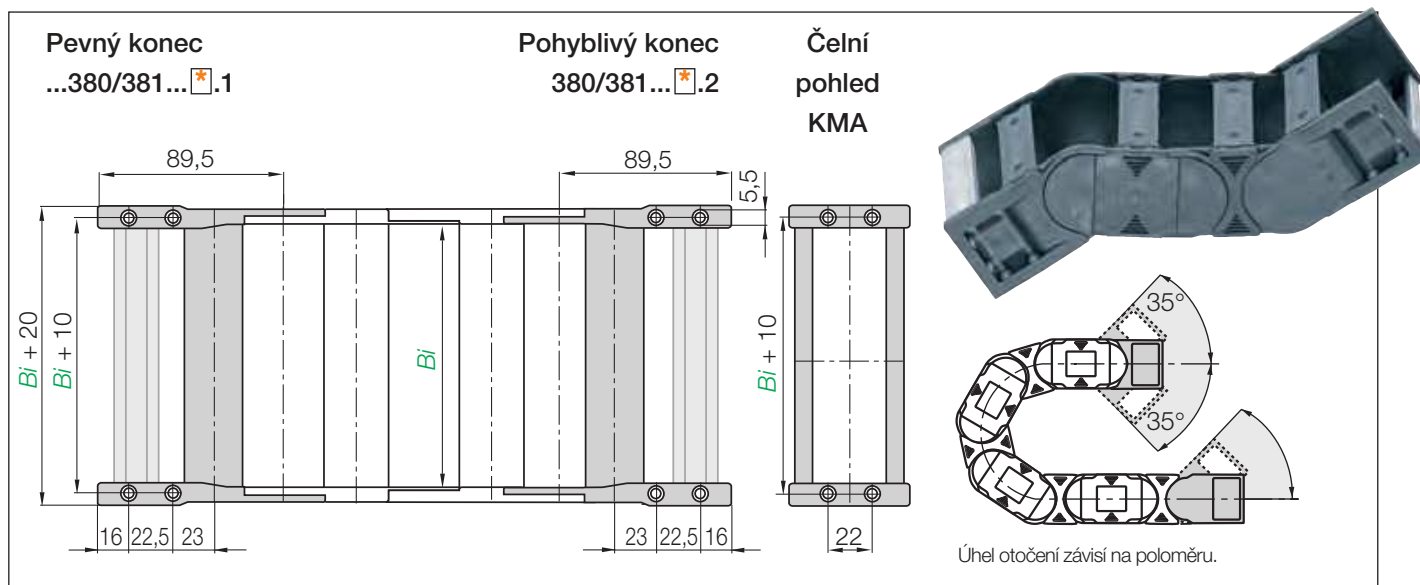
Jednoduché jednodílné podpůrné desky podle vašich požadavků a specifikací.

Úplná řada s možnostmi objednávky ▶ od strany 698



E4.1 light | Série E4.38L | Příslušenství

KMA koncovky | Upevnění ze všech stran | otočné



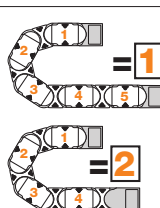
KMA otočné | Standard | Doporučeno pro samonosné a kluzné aplikace¹⁾
KMA pevné | Doporučeno pro vertikální aplikace

Index šířky	Standard	Díl č. úplná sada KMA otočná:	Díl č. úplná sada KMA pevná:	Bi [mm]	Index šířky	Standard	Díl č. úplná sada KMA otočná:	Díl č. úplná sada KMA pevná:	Bi [mm]
050.▶		E4.380.050 .[*].12.C	E4.381.050 .[*].12.C	50	225.▶		E4.380.225 .[*].12.C*	E4.381.225 .[*].12.C*	225
062.▶		E4.380.062 .[*].12.C*	E4.381.062 .[*].12.C*	62,5	237.▶		E4.380.237 .[*].12.C*	E4.381.237 .[*].12.C*	237,5
075.▶		E4.380.075 .[*].12.C	E4.381.075 .[*].12.C	75	250.▶		E4.380.250 .[*].12.C*	E4.381.250 .[*].12.C*	250
087.▶		E4.380.087 .[*].12.C*	E4.381.087 .[*].12.C*	87,5	262.▶		E4.380.262 .[*].12.C*	E4.381.262 .[*].12.C*	262,5
100.▶		E4.380.100 .[*].12.C	E4.381.100 .[*].12.C	100	275.▶		E4.380.275 .[*].12.C*	E4.381.275 .[*].12.C*	275
105.▶		E4.380.105 .[*].12.C	E4.381.105 .[*].12.C	105	287.▶		E4.380.287 .[*].12.C*	E4.381.287 .[*].12.C*	287,5
112.▶		E4.380.112 .[*].12.C*	E4.381.112 .[*].12.C*	112,5	300.▶		E4.380.300 .[*].12.C*	E4.381.300 .[*].12.C*	300
125.▶		E4.380.125 .[*].12.C	E4.381.125 .[*].12.C	125	312.▶		E4.380.312 .[*].12.C*	E4.381.312 .[*].12.C*	312,5
137.▶		E4.380.137 .[*].12.C*	E4.381.137 .[*].12.C*	137,5	325.▶		E4.380.325 .[*].12.C*	E4.381.325 .[*].12.C*	325
150.▶		E4.380.150 .[*].12.C	E4.381.150 .[*].12.C	150	337.▶		E4.380.337 .[*].12.C*	E4.381.337 .[*].12.C*	337,5
162.▶		E4.380.162 .[*].12.C*	E4.381.162 .[*].12.C*	162,5	350.▶		E4.380.350 .[*].12.C*	E4.381.350 .[*].12.C*	350
175.▶		E4.380.175 .[*].12.C*	E4.381.175 .[*].12.C*	175	362.▶		E4.380.362 .[*].12.C*	E4.381.362 .[*].12.C*	362,5
187.▶		E4.380.187 .[*].12.C*	E4.381.187 .[*].12.C*	187,5	375.▶		E4.380.375 .[*].12.C*	E4.381.375 .[*].12.C*	375
200.▶		E4.380.200 .[*].12.C*	E4.381.200 .[*].12.C*	200	387.▶		E4.380.387 .[*].12.C*	E4.381.387 .[*].12.C*	387,5
212.▶		E4.380.212 .[*].12.C*	E4.381.212 .[*].12.C*	212,5	400.▶		E4.380.400 .[*].12.C*	E4.381.400 .[*].12.C*	400

(KMA = Plast kov koncovka) 1) Poradte se, prosím, s námi při návrhu kluzných aplikací

*Šířky dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás!

Poznámka*: E4.1 může končit vnitřním nebo vnějším bočním článkem. Vnější boční článek vždy tvoří první článek řetězu e-chain® na pohyblivém konci. Značení koncovek závisí na použití lichého nebo sudého počtu článků. Vložte, prosím: Index **1** (pro liché) nebo **2** (pro sudé). Pro dodání již **připevněných** koncovek k řetězu doplňte, prosím, index. **A**.

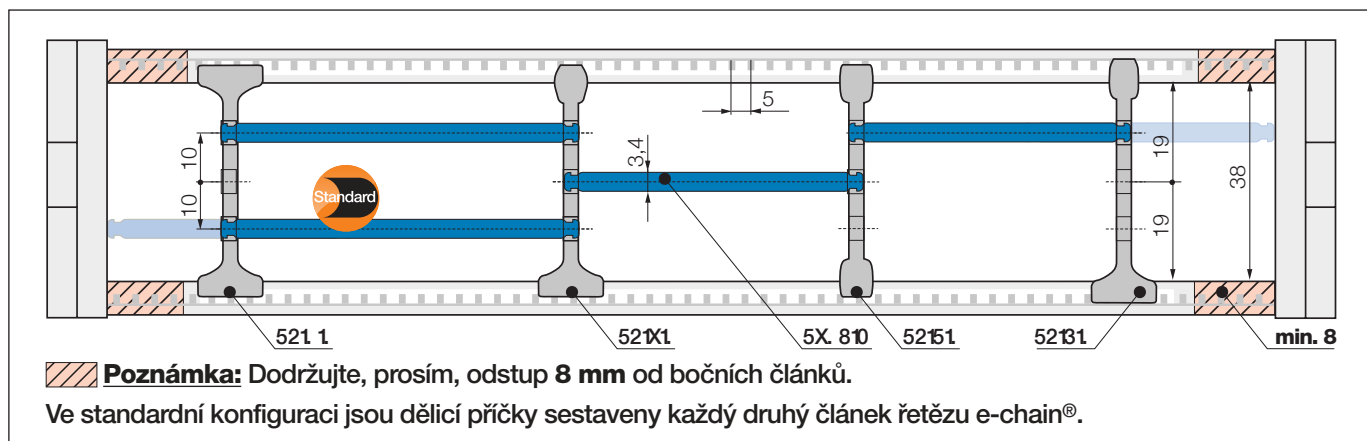

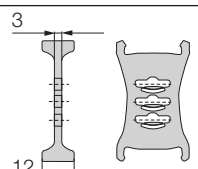


E4.380.100.[2].12.C A Díl č. struktura

A... musí být uvedeno na předem sestavené konfiguraci
 Možnost C-profilu
 Úplná sada
 Sudý počet článků
 Index šířky
 Série




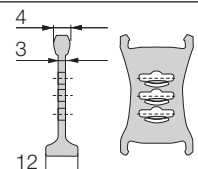
Odlehčení tahu, např. svorky, upínací hřebeny, nuggets a spony chainfix jsou dostupné skladem. Kompletní sortiment odlehčení tahu chainfix ▶ od strany 614

Standardní dělicí příčka, široká základna
nemontované **38.1**
montované **38.1.1**

Standard - pro všechny aplikace


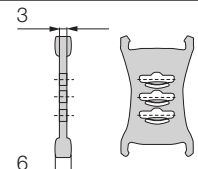
Dělicí příčka se širokou základnou pro maximální pevnost a stabilitu řetězů e-chain® a trubek e-tube.

Dělicí příčka, úzká hlava
nemontované **38.2**
montované **38.2.1**

Pro ještě rychlejší instalaci


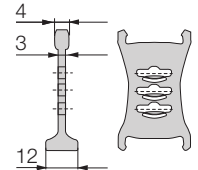
Pevně uložen na straně se širokou základnou. Úzká hlava na opačné straně pro snadnou montáž kabelů (snížená stabilita).

Dělicí příčka, úzká základna
nemontované **38.3**
montované **38.3.1**

Pro velký počet tenkých kabelů


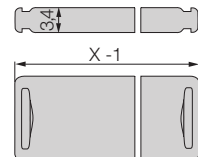
Dělicí příčka se zúženou základnou pro velký počet tenkých kabelů vedle sebe. Šetří místo v řetězech e-chain®.

Pojistná dělicí příčka pro spojovací příčky
nemontované **38.5**
montované **38.5.1**

Bezpečné zajištění po 5 mm

Pojistná dělicí příčka pro nové spojovací příčky s vyznačenou stupnicí. Pro přesné umístění v řetězech e-chain® a trubkách e-tube. Doporučené pro boční aplikace.

Celošířková mezipodlážka, uzamykatelná
nemontované **3200.X**
montované **3210.X**

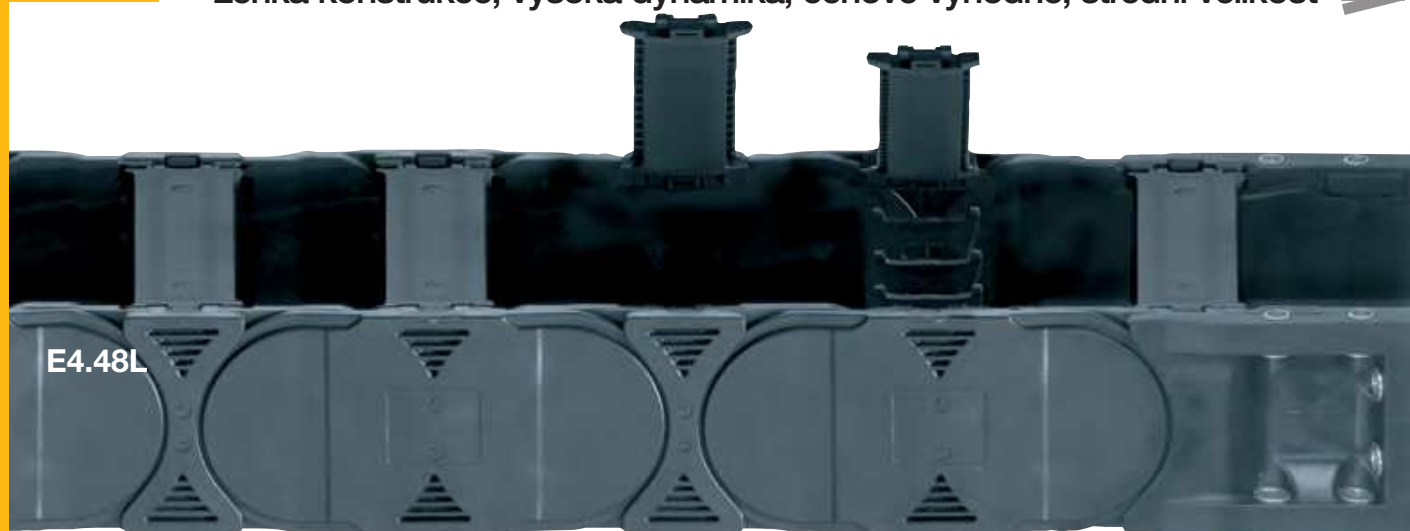
Horizontální dělení

Mezipodlážku je možné bezpečně uzamknout do dělicích příček na obou koncích. Dělicí příčky lze libovolně posouvat po celé šířce mezipodlážky. Lze uspořádat do 3 různých výšek.

Uzamykatelné mezipodlážky



Šířka X [mm]	nemontované	montované	Šířka X [mm]	nemontované	montované	Šířka X [mm]	nemontované	montované
050	3200.050	3210.050	125	3200.125	3210.125	225	3200.225	3210.225
075	3200.075	3210.075	150	3200.150	3210.150	250	3200.250	3210.250
100	3200.100	3210.100	175	3200.175	3210.175			
115	3200.115	3210.115	200	3200.200	3210.200			



Série E4.48L | Spojovací příčky otevíratelné na obou stranách

Díl č. e-chains®	<i>Bi</i> [mm]	<i>Ba</i> [mm]	E4.48L [kg/m]	Díl č. e-chains®	<i>Bi</i> [mm]	<i>Ba</i> [mm]	E4.48L [kg/m]
E4.48L.050.R.0	50	70	≈ 1,53	E4.48L.225.R.0**	225	245	≈ 2,24
E4.48L.062.R.0**	62,5	82,5	≈ 1,58	E4.48L.237.R.0**	237,5	257,5	≈ 2,30
E4.48L.075.R.0	75	95	≈ 1,64	E4.48L.250.R.0**	250	270	≈ 2,35
E4.48L.087.R.0**	87,5	107,5	≈ 1,67	E4.48L.262.R.0**	262,5	282,5	≈ 2,39
E4.48L.100.R.0	100	120	≈ 1,73	E4.48L.275.R.0**	275	295	≈ 2,45
E4.48L.105.R.0	105	125	≈ 1,74	E4.48L.287.R.0**	287,5	307,5	≈ 2,51
E4.48L.112.R.0**	112,5	132,5	≈ 1,79	E4.48L.300.R.0**	300	320	≈ 2,56
E4.48L.125.R.0	125	145	≈ 1,84	E4.48L.312.R.0**	312,5	332,5	≈ 2,60
E4.48L.137.R.0**	137,5	157,5	≈ 1,88	E4.48L.325.R.0**	325	345	≈ 2,66
E4.48L.150.R.0	150	170	≈ 1,97	E4.48L.337.R.0**	337,5	357,5	≈ 2,72
E4.48L.162.R.0**	162,5	182,5	≈ 2,00	E4.48L.350.R.0**	350	370	≈ 2,74
E4.48L.175.R.0**	175	195	≈ 2,04	E4.48L.362.R.0**	362,5	382,5	≈ 2,77
E4.48L.187.R.0**	187,5	207,5	≈ 2,09	E4.48L.375.R.0**	375	395	≈ 2,81
E4.48L.200.R.0**	200	220	≈ 2,14	E4.48L.387.R.0**	387,5	407,5	≈ 2,90
E4.48L.212.R.0**	212,5	232,5	≈ 2,18	E4.48L.400.R.0**	400	420	≈ 2,96

**Šířky dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás!

*Poloměr dostupný na požádání, prosím, kontaktujte nás!

Dostupné poloměry ohybu *R* [mm] 075* | 100* | 125* | 150 | 175* | 200* | 250* | 300* | 350*

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

E4.48L.100.150.0 = e-chain® s vnitřní šířkou *Bi* 100 mm, poloměr *R* 150 mm, černá barva

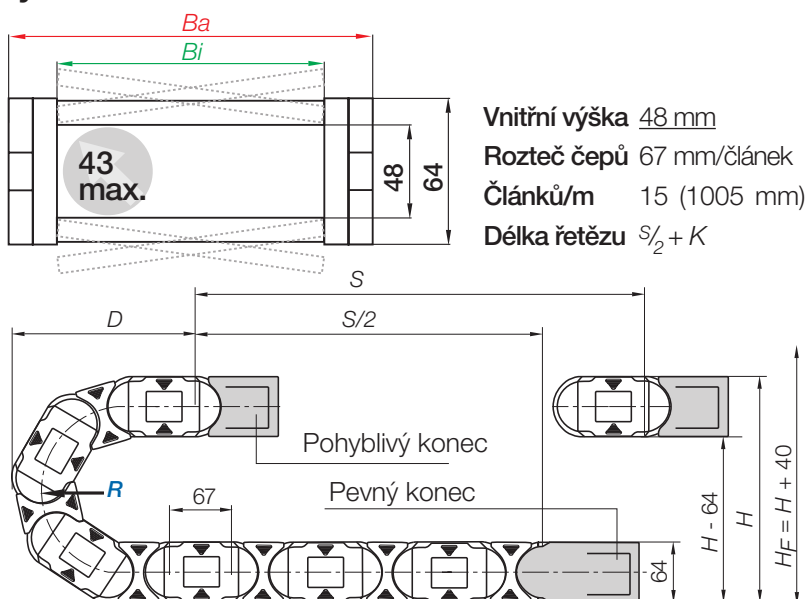
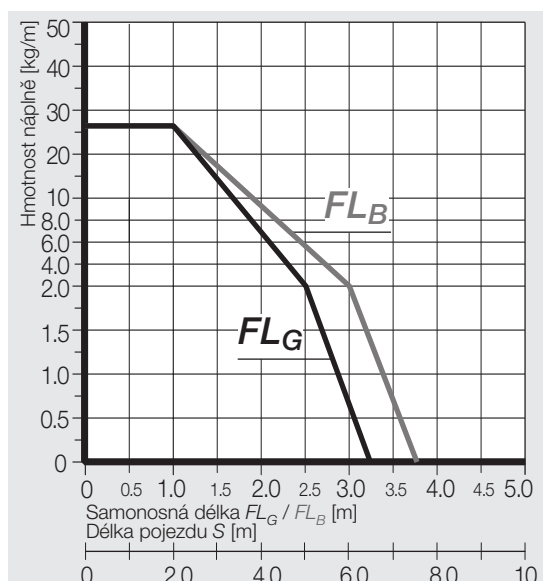


▶ 614



▶ 668

Samonosné aplikace | Krátké pojezdy



R	075*	100*	125*	150	175*	200*	250*	300*	350*
H	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	208	233	258	283	308	333	383	433	483
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235

Požadovaná rezerva: $H_F = H + 40$ mm (s hmotností náplně 2,5 kg/m)

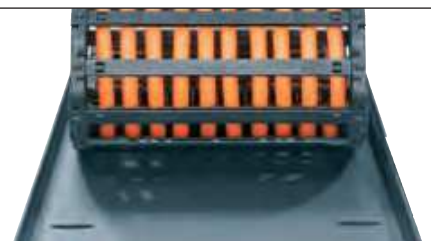
*Poloměr dostupný na požádání, prosím, kontaktujte nás!

Volitelně: Podpurné desky včetně příslušenství.

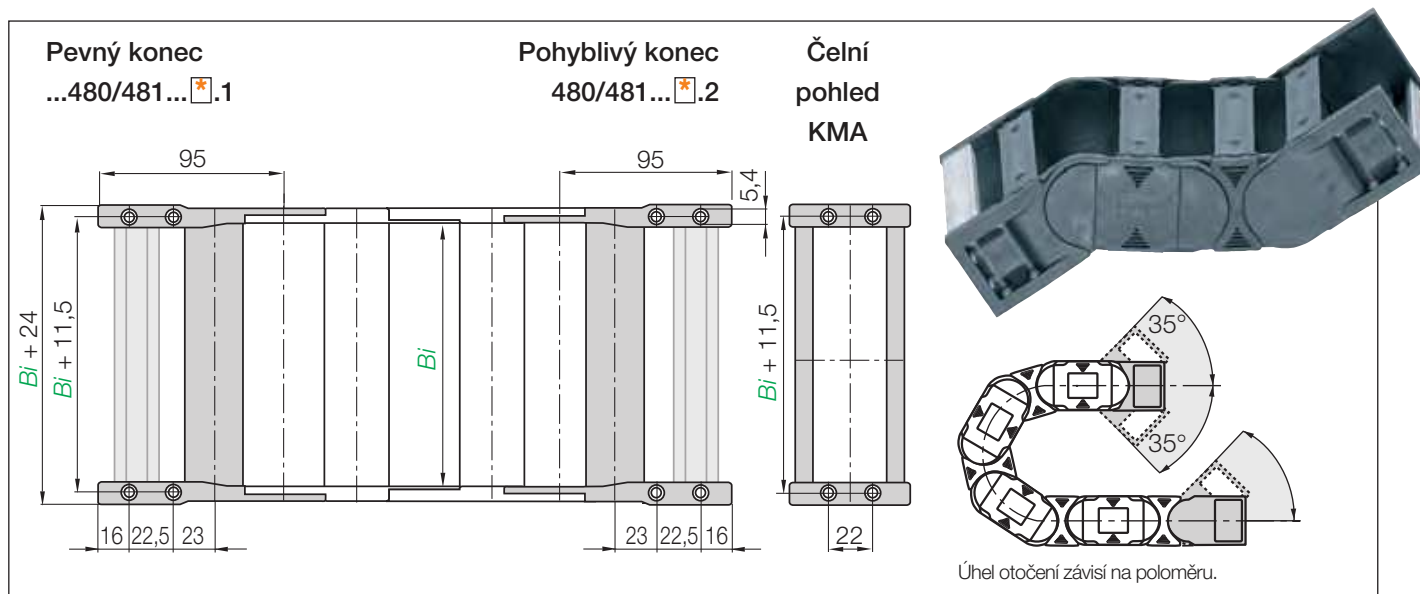
Pro podporu spodní větve.

Jednoduché jednodílné podpurné desky podle vašich požadavků a specifikací.

Úplná řada s možnostmi objednávky ▶ od strany 698



E4.1 light | Série E4.48L | Příslušenství KMA koncovky | Upevnění ze všech stran | otočné



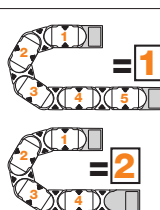
KMA otočné | Standard | Doporučeno pro samonosné a kluzné aplikace¹⁾
KMA pevné | Doporučeno pro vertikální aplikace

Index šířky	Standard	Díl č. úplná sada KMA otočná:	Díl č. úplná sada KMA pevná:	Bi [mm]	Index šířky	Standard	Díl č. úplná sada KMA otočná:	Díl č. úplná sada KMA pevná:	Bi [mm]
050.	▶	E4.480.050.*.12.C	E4.481.050.*.12.C	50	225.	▶	E4.480.225.*.12.C*	E4.481.225.*.12.C*	225
062.	▶	E4.480.062.*.12.C*	E4.481.062.*.12.C*	62,5	237.	▶	E4.480.237.*.12.C*	E4.481.237.*.12.C*	237,5
075.	▶	E4.480.075.*.12.C	E4.481.075.*.12.C	75	250.	▶	E4.480.250.*.12.C*	E4.481.250.*.12.C*	250
087.	▶	E4.480.087.*.12.C*	E4.481.087.*.12.C*	87,5	262.	▶	E4.480.262.*.12.C*	E4.481.262.*.12.C*	262,5
100.	▶	E4.480.100.*.12.C	E4.481.100.*.12.C	100	275.	▶	E4.480.275.*.12.C*	E4.481.275.*.12.C*	275
105.	▶	E4.480.105.*.12.C	E4.481.105.*.12.C	105	287.	▶	E4.480.287.*.12.C*	E4.481.287.*.12.C*	287,5
112.	▶	E4.480.112.*.12.C*	E4.481.112.*.12.C*	112,5	300.	▶	E4.480.300.*.12.C*	E4.481.300.*.12.C*	300
125.	▶	E4.480.125.*.12.C	E4.481.125.*.12.C	125	312.	▶	E4.480.312.*.12.C*	E4.481.312.*.12.C*	312,5
137.	▶	E4.480.137.*.12.C*	E4.481.137.*.12.C*	137,5	325.	▶	E4.480.325.*.12.C*	E4.481.325.*.12.C*	325
150.	▶	E4.480.150.*.12.C	E4.481.150.*.12.C	150	337.	▶	E4.480.337.*.12.C*	E4.481.337.*.12.C*	337,5
162.	▶	E4.480.162.*.12.C*	E4.481.162.*.12.C*	162,5	350.	▶	E4.480.350.*.12.C*	E4.481.350.*.12.C*	350
175.	▶	E4.480.175.*.12.C*	E4.481.175.*.12.C*	175	362.	▶	E4.480.362.*.12.C*	E4.481.362.*.12.C*	362,5
187.	▶	E4.480.187.*.12.C*	E4.481.187.*.12.C*	187,5	375.	▶	E4.480.375.*.12.C*	E4.481.375.*.12.C*	375
200.	▶	E4.480.200.*.12.C*	E4.481.200.*.12.C*	200	387.	▶	E4.480.387.*.12.C*	E4.481.387.*.12.C*	387,5
212.	▶	E4.480.212.*.12.C*	E4.481.212.*.12.C*	212,5	400.	▶	E4.480.400.*.12.C*	E4.481.400.*.12.C*	400

(KMA = Plast kov koncovka) 1) Poradte se, prosím, s námi při návrhu kluzných aplikací

*Šířky dostupné na požádání, prosím, kontaktujte nás!

Poznámka*: E4.1 může končit vnitřním nebo vnějším bočním článkem. Vnější boční článek vždy tvoří první článek řetězu e-chain® na pohyblivém konci. Značení koncovek závisí na použití lichého nebo sudého počtu článků. Vložte, prosím: Index **1** (pro liché) nebo **2** (pro sudé). Pro dodání již **připevněných** koncovek k řetězu doplňte, prosím, index. **A**.

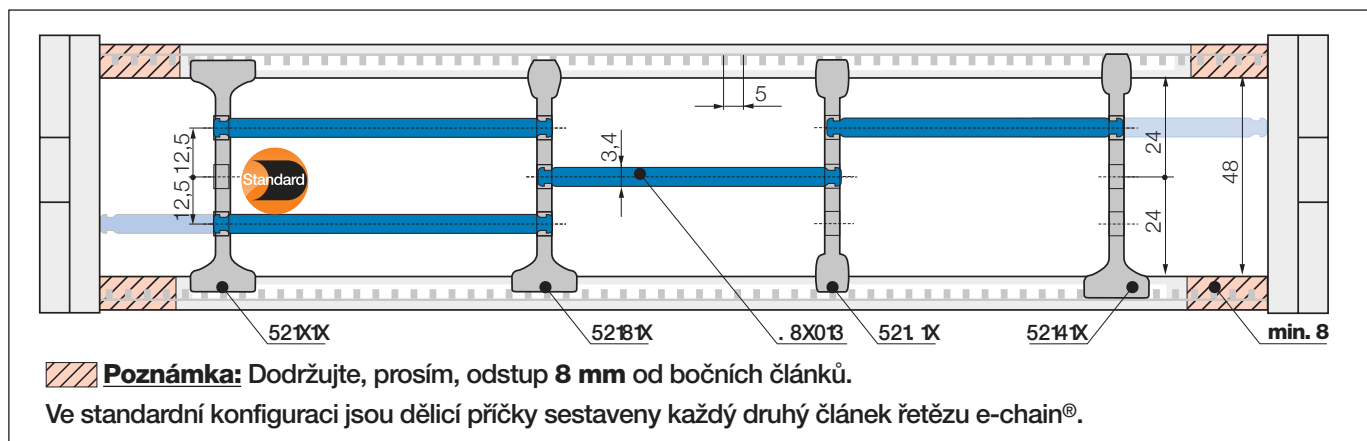



E4.480.100.**2**.12.C **A** Díl č. struktura

A... musí být uvedeno na předem sestavené konfiguraci
 Možnost C-profilu
 Úplná sada
 Sudý počet článků
 Index šířky
 Série




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

Standardní dělicí příčka, široká základna
 nemontované **48.1**
 montované **48.1.1**

Standard - pro všechny aplikace


Dělicí příčka se širokou základnou pro maximální pevnost a stabilitu řetězů e-chain® a trubek e-tube.



Dělicí příčka, úzká hlava
 nemontované **48.2**
 montované **48.2.1**

Pro ještě rychlejší instalaci


Pevně uložen na straně se širokou základnou. Úzká hlava na opačné straně pro snadnou montáž kabelů (snížená stabilita).



Dělicí příčka, úzká základna
 nemontované **48.3**
 montované **48.3.1**

Pro velký počet tenkých kabelů


Dělicí příčka se zúženou základnou pro velký počet tenkých kabelů vedle sebe. Šetří místo v řetězech e-chain®.



Pojistná dělicí příčka pro spojovací příčky
 nemontované **48.5**
 montované **48.5.1**

Bezpečné zajištění po 5 mm

Pojistná dělicí příčka pro nové spojovací příčky s vyznačenou stupnicí. Pro přesné umístění v řetězech e-chain® a trubkách e-tube. Doporučené pro boční aplikace.



Celošířková mezipodlážka, uzamykatelná
 nemontované **3200.X**
 montované **3210.X**

Horizontální dělení

Mezipodlážku je možné bezpečně uzamknout do dělicích příček na obou koncích. Dělicí příčky lze libovolně posouvat po celé šířce mezipodlážky. Lze uspořádat do 3 různých výšek.

Uzamykatelné mezipodlážky



Šířka X [mm]	nemontované	montované	Šířka X [mm]	nemontované	montované	Šířka X [mm]	nemontované	montované
050	3200.050	3210.050	125	3200.125	3210.125	225	3200.225	3210.225
075	3200.075	3210.075	150	3200.150	3210.150	250	3200.250	3210.250
100	3200.100	3210.100	175	3200.175	3210.175			
115	3200.115	3210.115	200	3200.200	3210.200			