

KAAPELIKETJU SERIE E4.42

Yksi sarja lähes kaikkiin sovelluksiin

H4.42.30.200.0

Energiansiirtoketju E4/1. 15 lenkkiä/m

- sisäkorkeus 42 mm / sisäleveys 50-400 mm
- Vakaa ja hiljainen energiansiirtoketju
- Nopea asennus, QuickLock -välipuolat
- Pyöristetyt sisäosat - kaapeliystävällinen



TUOTEKUVAUS

E4.1 - yksi sarja lähes kaikkiin sovelluksiin. E4.1 sarjan energiansiirtoketjuissa yhdistyy parhaat ominaisuudet kolmen aikaisemman sukupolven ketjuista. Tuotetta on kehitetty edelleen, tuloksena entistä pidempi elinkaari tuotteelle ja todella laaja valikoima erilaisia kiinnityssarjoja ja muita optioita. Suositettu ketjutyyppi esimerkiksi kuljettimissa, nostureissa ja puutuoteteollisuudessa.

TEKNISET TIEDOT

Jakoväli	91mm/link
Kiihtyvyys	50
Korkeus, ulkoinen	64 mm
Leveys, ulkoinen	326 mm
Liikenopeus max	200 m/s
Liukumisnopeus max	10 m/s
Sisäkorkeus	42 mm
Sisäleveys	300 mm
Taivutussäde	200 mm
Väri	Musta

H4.42.	400.	300.	0
--------	------	------	---

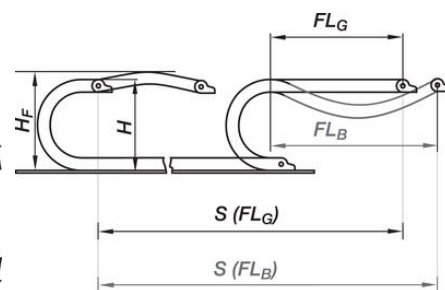
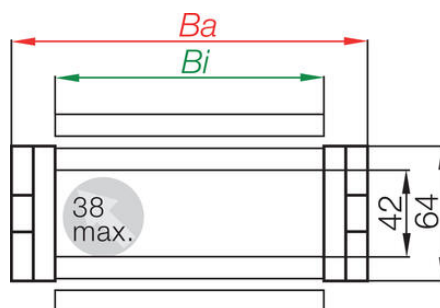
H4.42.	400.	300.	0
--------	------	------	---

Färg
svart

Böjradie

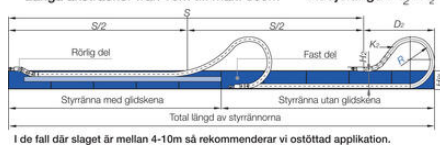
Bredd

Serie

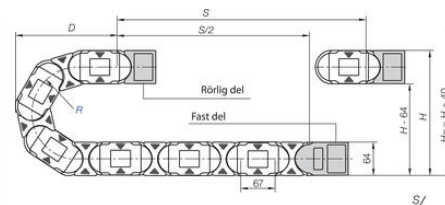
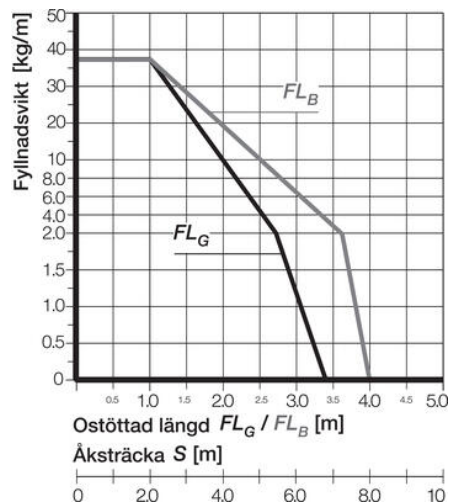


Långa åksträckor från 10m till max. 300m Kedjelängd = $S/2 + K_s$

$$\text{Kedjelängd} = S/2 + K_2$$



I de fall där slaget är mellan 4-10m så rekommenderar vi ostöttad applikation.



R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H ⁺ +2S	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H ₂	214	264	186	186	186	186	186	186	186
D ₂ +2S	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K ₂	370	450	804	938	1139	1340	1675	1943	2412

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H ⁺ +2S	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H2	214	264	186	186	186	186	186	186	186
D2+2S	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K2	370	450	804	938	1139	1340	1675	1943	2412

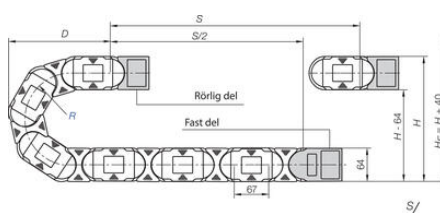
R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H ⁺ +2S	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H2	214	264	186	186	186	186	186	186	186
D2+2S	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K2	370	450	804	938	1139	1340	1675	1943	2412

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H ⁺ +2S	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H2	214	264	186	186	186	186	186	186	186
D2+2S	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K2	370	450	804	938	1139	1340	1675	1943	2412

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H ⁺ +2S	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H2	214	264	186	186	186	186	186	186	186
D2+2S	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K2	370	450	804	938	1139	1340	1675	1943	2412

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H ⁺ +2S	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H2	214	264	186	186	186	186	186	186	186
D2+2S	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K2	370	450	804	938	1139	1340	1675	1943	2412

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H ⁺ +2S	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H2	214	264	186	186	186	186	186	186	186
D2+2S	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K2	370	450	804	938	1139	1340	1675	1943	2412



R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H^{+25}	214	264	314	364	414	464	564	664	764
K	174	199	224	249	274	299	349	399	449
D	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H2	214	264	186	186	186	186	186	186	186
D2+25	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K2	370	450	804	938	1139	1340	1675	1943	2412

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H^{-25}	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H ₂	214	264	186	186	186	186	186	186	186
O ₂ +2S	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K ₂	370	450	804	938	1130	1340	1675	1943	2412

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H^{-25}	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H ₂	214	264	186	186	186	186	186	186	186
O ₂ +2S	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K ₂	370	450	804	938	1130	1340	1675	1943	2412

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H^{-25}	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H ₂	214	264	186	186	186	186	186	186	186
O ₂ +2S	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K ₂	370	450	804	938	1130	1340	1675	1943	2412

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H^{-25}	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H ₂	214	264	186	186	186	186	186	186	186
O ₂ +2S	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K ₂	370	450	804	938	1130	1340	1675	1943	2412

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
$H^{-O}+25$	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H ₂	214	264	186	186	186	186	186	186	186
O ₂ +25	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K ₂	370	450	804	938	1130	1340	1675	1943	2412

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
$H^{-O}+25$	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H ₂	214	264	186	186	186	186	186	186	186
O ₂ +25	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K ₂	370	450	804	938	1130	1340	1675	1943	2412