

Lanturi portcablu si inele colectoare



LC1000
Lant portcablu din plastic construit special pentru curse mici, utilizabil ca de exemplu la usile cu fotocelula, la instalatii farmaceutice.
Viteza: 10 m/s
Acceleratia: 20 m/s²



LF38 58 73
Lant portcablu din plastic incasabil pe laterale cu traverse din aluminiu, pentru aplicatii grele.
Viteza: 6 m/s
Acceleratia: 20 m/s²



LC1700 1700i
Lant portcablu din plastic, cu folosire pentru curse mici si medii, ca de exemplu la instalatiile de aspiratie si spalatorie auto, utilaje din industria textila, deschis sau inchis. Viteza: 8 m/s
Acceleratia: 20m/s²



LZ9200 9400 9500 9600 9700
Lanturile portcablu fabricate din otel, au o utilizare larga in industrie, ca de exemplu in industria siderurgica, in turnatorii si masini-unelte. Cele doua parti laterale sunt fabricate din otel zincat cu traverse din aluminiu



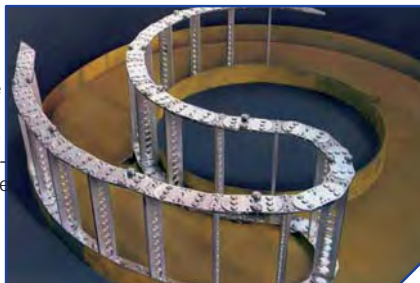
LC2500 2700 3100
Lant portcablu din plastic folosit pentru utilaje mai mari, traversele lantului se pot demonta, astfel este usoara montarea pe masini gata asamblate.
Viteza: 6 m/s
Acceleratia: 20 m/s²



GP – „Tubiflex”
Lant portcablu fabricat din otel zincat, complet inchis dar flexibil, rezistente spanului fierbinte, la lichid de raciere si ulei.



LC3200 4300 5500
Lant portcablu din plastic folosit pentru utilaje mari, traversele de pe ambele parti se pot demonta, astfel se poate monta foarte usor. Cu traverse speciale lantul portcablu se poate inchide.
Viteza: 3 m/s
Acceleratia: 17 m/s²



Lant portcablu pentru rotatie
Lant portcablu special cu raza de curbura pana la 420°.



LC8500
Lant portcablu cu cele mai mari parti laterale din plastic, traversele fabricate din aluminiu pe ambele parti se pot demonta foarte usor.
Viteza: 3 m/s
Acceleratia: 17 m/s²



Canale de ghidaj (jgheaburi)
Utilizare in cazul lanturilor portcablu din plastic, pentru sustinerea si ghidarea lanturilor cu lungime mare.



Lant portcablu pentru furtunuri.
Lant portcablu special, pentru furtunuri cu diametru max.250mm.



Cabluri
Cabluri cu flexibilitate mare, special pentru lanturi portcablu.

Gama de produse:

- inele colectoare modulare
- inele colectoare turnate in rasina
- inele colectoare combinate cu distributie rotativa
- anti explozie

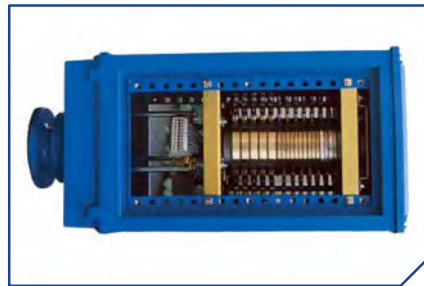
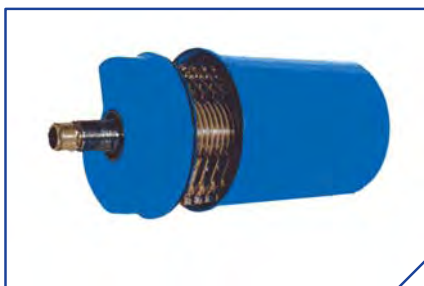
Domenii de aplicatie:

- ridicare si transport
- masini-unelte
- automatizari
- ecologie
- industria otelului si echipamentelor din porturi
- industria textila
- industria hartiei
- industria miniera si a uleiului
- utilizare militara

Domenii de utilizare:

- viteza de rotatie pana la 3000rpm
- tensiune de la mV pana la 24kV
- intensitate de la mA pana la 15.000A
- transfer de date serial
- transfer de semnal encoder

Inele colectoare modulare



Inele colectoare de tip CEPE



- numarul inelelor: 7-12-18-24 buc
- aplicatie: semnale analog-digital
- functionare si transmisie pana la 12A
- tensiunea de lucru max: 600 VAC-220 VDC
- sarcina continua: 12A
- protectie: IP54 sau IP65
- rotatie maxima: 30/min
- lungimea cablului: 2m
- temperatura de functionare: -20 °C +60 °C



anti explozie



combinate cu distributie rotativa



in rasina sintetica



pentru industria auto si industria automatizarilor