

## TRAXLINE POWER 400

Högflexibel kraft-/kontrollkabel för användning i släpkedjor

Högflexibel skärmad släpkedjekabel med UL/CSA-godkännande. För medium till stora belastningar. Buntade ledare, klarar långa åklängder. Se teknisk data, beställ.

### Info

Brandspridningsklassad och oljebeständig, UV-beständig  
UL AWM-godkänd för export till Nordamerika  
Design med buntade ledare som klarar långa åklängder



Maskin- och anläggningkonstruktion



Flamhämmande



Oljeresistent



Släpkedja



UV-beständig

### Fördelar

Högflexibel kraftkabel i PVC för installation i släpkedjor  
För medium till stora belastningar  
Design med buntade ledare som klarar långa åklängder  
UL AWM-godkänd för export till Nordamerika

### Användningsområden

I släpkedjor mellan rörliga maskindelar  
Kranar och transportörer

Senaste uppdatering (15.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## TRAXLINE POWER 400

Kraftkabel och strömförsörjning  
Servodrifter

### Produktegenskaper

Åklängder upp till 100 m, samt klarar upp till 4 miljoner cykler  
Brandspridningsklassad  
Oljebeständig  
UV-beständig  
Huvudspänning 1 Kv

### Standarder/Godkännanden

UL AWM-godkänd

### Design/Utförande

Ledare av extra fintrådig blank koppar  
Ledarisolation av specialblandning på PP-bas  
2-8 ledare tvinnade i lager. Fler än 8 ledare tvinnade i buntar  
Ytermantel av specialblandning på PVC-bas, svart

### Tekniska data

Ledaridentifikation:	Svarta ledare med vita siffror
Märkspänning Uo/U:	0,6/1 kV (VDE), 1 kV (UL)
Minsta böjningsradie:	7,5 x kabeldiametern
Skyddsledare:	G=Med gröngul skyddsledare
Isolationsmotstånd:	>30 MOhm x km
Temperaturområde:	-5°C till +80°C

### Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.  
Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

**TRAXLINE POWER 400**

Art nr	Antal ledare och mm <sup>2</sup> per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
83530030	3 G 1,5	6,9	45	73
83530031	4 G 1,5	7,9	60	97
83530032	5 G 1,5	9,1	72	125
83530033	7 G 1,5	10,8	105	170
83530034	12 G 1,5	14,5	180	295
83530035	18 G 1,5	18	270	437
83530036	25 G 1,5	20,9	405	597
83530037	4 G 2,5	9,7	100	152
83530038	5 G 2,5	10,8	125	185
83530039	7 G 2,5	12,5	168	244
83530040	12 G 2,5	17,7	300	457
83530041	18 G 2,5	22,2	450	677
83530042	25 G 2,5	24,8	625	906
83530043	4 G 4	11,5	160	237
83530044	5 G 4	12,8	200	288
83530045	7 G 4	14,8	280	397
83530046	4 G 6	13,5	240	357
83530047	5 G 6	14,8	288	433
83530048	7 G 6	17,7	420	604
83530049	4 G 10	16,5	400	523
83530050	5 G 10	18,1	480	632
83530051	4 G 16	20,8	640	877
83530052	4 G 25	25,8	1000	1294
83530053	4 G 35	29,8	1400	1763

Senaste uppdatering (15.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
PN 0456 / 02\_03.16