

## CLEAN CABLE

Kraftkabel för dränkbara pumpar i dricksvatten

Gifrfri och vattentät kabel avsedd för kraftmatning till dränkbara pumpar i dricksvatten, fiskdammar och simbassänger samt inom livsmedels- och dryckesindustrin.

### Info

Certifierad för användning i dricksvatten ner till 600 m djup

Köldflexibel ner till -25 °C

Lättarbetad



Livsmedelsindustrin



Köldbeständig

### Användningsområden

Kabel avsedd för kraftmatning till dränkbara pumpar i dricksvatten, fiskdammar och simbassänger samt inom livsmedel- och dryckesindustrin

Designad för permanent nedsänkning i vatten ner till 600 m djup

Gifrfri och vattentät

### Produktegenskaper

Certifierad för användning i dricksvatten enligt ACS, KTW, WRAS, D.M.174

Kompatibel med klassificeringen AD8

Halogenfri enligt IEC 60754-1

### Design/Utförande

Fintrådiga ledare av blank koppar enligt EN60228 klass 5

Ledarisolering av XLPE enligt HD 308.S2

Mantel av tvärbunden gummiblandning, blå (RAL 5015)

Senaste uppdatering (09.10.2019)

©2019 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

## CLEAN CABLE

### Tekniska data

Ledaridentifikation:	Färgmärkta ledare enligt VDE 0293-308
Märkspänning Uo/U:	0,6/1 kV
Minsta böjningsradie:	5 x ytterdiametern
Provspänning:	4000 VAC
Temperaturområde:	Fast: -30°C till +80°C Under installation: -25°C till +50°C Max vattentemperatur: +40°C Max ledartemperatur: +90°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.

**CLEAN CABLE**

Art nr	E-nummer	Antal ledare och mm <sup>2</sup> per ledare	Yttre diameter [mm]	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
83101010	0548750	3 G 1,5	9,7	43,2	106
83101011	0548760	3 G 2,5	10,9	72	149
83101012	0548770	4 G 1,5	10,6	57,6	130
83101013	0548780	4 G 2,5	12	96	186
83101014	0548790	4 G 4	13,6	153,6	272
83101015	0548800	4 G 6	15,4	230,4	377
83101016	0548810	4 G 10	18,5	384	588
83101017	0548820	4 G 16	21,5	614,4	880
83101018	0548830	4 G 25	26,4	960	1365
83101019	0548840	4 G 35	30,1	1344	1784

Senaste uppdatering (09.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
PN 0456 / 02\_03.16