

Gummikabel typ FLGÖU

Uppbyggnad: Ledare av fintrådig blank Cu-tråd lindade i folie. Ledarisation av polychloropren (neopren) gummi motsvarande (5G1) och yttermantel av polychloropren (neopren) gummi motsvarande (5GM1). Ledarna är tvinnade kring en bärlina (dragavlastare) av hampa i centrum. Högsta tillåtna ledartemp. +60°C. Oljebeständig och självslocknande (IEC 332-1). God UV- och ozonbeständighet.

Färg: Svart.

Partmärkning: Färg (vid mer än 6 ledare nummermärkt).

Skyddsledare: Grön/gul.

Användning: Kabeln kan med fördel användas vid stora frihäng på hissar, lyftanordningar och manöverdon utomhus och i torra, fuktiga samt blöta rum. Kabeln får ej användas på kabeltrummor.

Teknisk data

Böjradie: 12.5 x kabeldiametern vid rörlig förläggning.
20.0 x kabeldiametern vid förläggning över spel.

Temperaturområde: -25° till +60°C vid rörlig förläggning.
-40° till +60°C vid fast förläggning.

Provspänning: 3000 V.

Driftspänning: 500 V.

Best. nr	E-nummer	Benämning	Ledarantal x area i mm ²	Ytterdiameter i mm.	Vikt kg/m.	Max dragkraft N
13 505*		FLGÖU-J	5 G 1,5	12,0	0,230	87
13 507*		FLGÖU-JZ	7 G 1,5	12,8	0,260	260
13 508*		FLGÖU-JZ	8 G 1,5	13,8	0,310	346
13 509	05 810 00	FLGÖU-JZ	9 G 1,5	14,8	0,335	385
13 510*		FLGÖU-JZ	10 G 1,5	17,0	0,406	45
13 512	05 810 10	FLGÖU-JZ	12 G 1,5	19,0	0,510	771
13 515*		FLGÖU-JZ	15 G 1,5	23,6	0,590	68
13 518	05 810 20	FLGÖU-JZ	18 G 1,5	19,4	0,630	96
13 519*		FLGÖU-JZ	19 G 1,5	21,7	0,670	86
13 524*		FLGÖU-JZ	24 G 1,5	22,4	0,820	385
13 542*		FLGÖU-JZ	42 G 1,5	28,0	1,370	346

Fler dimensioner finns på förfrågan.

* = Ej Lagerförd vara.