

FLGÖU

**КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ С
ЦЕНТРАЛЬНЫМ НОСИТЕЛЕМ**

300/500 V

**COMMAND CABLES
WITH CARRIER UNIT**

Максимальная температура проводника:
90°C

Maximum conductor temperature : 90°C

1 -Носитель

Центральный грузонесущий трос

2 -Разделительная лента

Текстильная лента между каждым слоем

3 –Токопроводящая жила

Медь
Повышенной гибкости- класс 6

4 -Изоляция

Полихлоропрен – PCP

5 –Внешняя оболочка

Полихлоропрен – PCP
Цвет : чёрный



1 –Carrier unit

Bare copper

2 -Separator tape

Textile tape between each layer

3 -Conductor

Bare copper
High flexible - Class 6

4 -Insulation

Polychloropren – PCP

5 -Outer sheath

Polychloropren – PCP
colour : black

• Маркировка проводников

- 2 проводника: пронумерованные черные
- более : пронумерованные черные+ 1 проводник жёлто/зелёный

• Монтаж проводников

Плотно скрученные

•Радиус изгиба: 12,5 x Ø_{НАРУЖН.}

• Core identification

- 2 conductors : printed numbers
- up to 2 core : printed numbers + 1 green/yellow core

• Cable core assembly

Short lay

• Bending radius : 12,5 x Ø_{OUT.}

Используется в качестве контрольного кабеля в лифтах, кранах, подъемных установках или в конвейерных системах, станках, а также во всех машинах и устройствах кнопочного управления нуждающиеся в хорошей прочности на растяжение. Применяется для прокладки в сухих, влажных, сырых помещениях и под открытым небом.

These cables are used as control cables on lift or conveyor systems, machine tools, for some pushbutton boxes, or all other application which requires a cable with a good tensile strength. They are used in dry, damp and wet rooms or outside.

 <p>Моб. : -25 ; +80 °C Стац. : -40 ; +80 °C</p>	 <p>Устойчивость к УФ излучению</p>	 <p>Механическая прочность</p>	 <p>Маслостойкость</p>	<p>Не поддерживает горение</p>  <p>IEC 332-1 EN 50265-2-1</p>	<p>НЕ ТОКСИЧЕН</p> 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

FLGÖU

**КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ С
ЦЕНТРАЛЬНЫМ НОСИТЕЛЕМ**

300/500 V

**COMMAND CABLES
WITH CARRIER UNIT**

Максимальная температура проводника:
90°C

Maximum conductor temperature : 90°C

FLGÖU	Наружный диаметр <i>Outer diameter</i> (мм)	Вес меди <i>Copper index</i> (кг/км)	Вес кабеля <i>Weight</i> Приблизит. (кг/км)	Сила разрыва грузонесущего троса <i>Tensile strength of the carrier</i> (кп)
2 x 1,0	7.4	20	91	30
3 G 1,0	8.3	31	116	30
4 G 1,0	8.9	40	142	30
5 G 1,0	10.4	48	171	30
7 G 1,0	13.6	67	230	229
9 G 1,0	14.4	91	268	30
12 G 1,0	17.2	115	390	674
16 G 1,0	17.7	154	430	57
18 G 1,0	19.4	173	475	96
24 G 1,0	23.4	230	650	289
36 G 1,0	25.5	346	940	96
48 G 1,0	30.6	461	1245	385
54 G 1,0	31.6	518	1480	162
61 G 1,0	32.9	586	1530	183
2 x 1,5	8.0	30	96	30
3 G 1,5	8.7	44	141	30
4 G 1,5	11.0	58	165	57
5 G 1,5	12.5	72	195	87
7 G 1,5	14.5	110	260	26
8 G 1,5	15.6	117	290	346
9 G 1,5	16.3	132	325	385
10 G 1,5	17.0	153	406	45
12 G 1,5	20.9	177	510	771
18 G 1,5	21.2	288	630	96
24 G 1,5	24.0	353	820	385
42 G 1,5	29.7	642	1245	346

FLGÖU

**КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ С
ЦЕНТРАЛЬНЫМ НОСИТЕЛЕМ**

300/500 V

**COMMAND CABLES
WITH CARRIER UNIT**

Максимальная температура проводника:
90°C

Maximum conductor temperature : 90°C

FLGÖU	Наружный диаметр <i>Outer diameter</i> (мм)	Вес меди <i>Copper index</i> (кг/км)	Вес кабеля <i>Weight</i> Приблизит. (кг/км)	Сила разрыва грузонесущего троса <i>Tensile strength of the carrier</i> (кп)
2 x 2,5	9.7	49	143	30
3 G 2,5	10.2	74	173	30
4 G 2,5	13.1	98	230	57
5 G 2,5	14.0	120	330	86
7 G 2,5	16.4	171	350	346
9 G 2,5	18.9	229	542	67.5
12 G 2,5	24.6	288	660	606
18 G 2,5	24.4	432	875	229
24 G 2,5	28.5	576	1145	606
36 G 2,5	33.2	864	1738	270
4 G 4	15.2	157	400	48
4 G 6	16.8	240	524	72
4 G 10	21.8	393	725	120
4 G 16	25.4	629	1028	192
5 G 4	16.8	197	430	60
5 G 6	19.2	295	560	90
5 G 10	24.6	491	923	150
5 G 16	28.0	787	1260	240