

для стационарной прокладки и гибкого применения

for fixed installation & flexible applications





Применение

Используется в качестве силового, контрольного и соединительного кабеля в машиностроении, для постоянной прокладки и гибкого присоединения в свободном движении, без растягивающей нагрузки, без принудительного управления движением. Применяется для прокладки в сухих и влажных помещениях, но не для прокладки в земле. Он может использоваться на открытом воздухе, только с УФ-защитой.

Особенности

- Устойчив к воздействию кислот, щелочей и некоторых масел (см. таблицу технических указаний).
- Тестовое напряжение 4кВ

Application

power, control and connecting cable in electrical facilities for fixed laying and flexible applications without tensile stress and without defined cable routing. Suitable for use in dry, humid and wet rooms. Outdoor use only with UV-protection, no laying in underaround.

Special Features

- · largely resistant to acids, bases and specified types of oil
- 4 kV testing voltage

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Кабель соответствует директиве 2014/35/EU СЕ ("Директива по низкому напряжению" ЕС).
- LABS- отсутствие кремнийорганической резины (при производстве).
- Возможна поставка кабеля определенного цвета и размера по запросу.

Remarks

- · conform to RoHS
- conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive") CE
- LABS-/silicone-free (during production)
- We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.

Конструкция & Технические характеристики

проводнин медный гибкий тонкопроволочный

структура согл. IEC 60228 кл.5.

ПВХ изоляция

до 5 жил цветовая маркировка согл. DIN VDE маркировка жил

0293-308, более 6 жил согл. кода цветов стандарта

TKD, см. таблицу технических указаний; G: с

жепто-зепеной жилой

способ скрутки послойный повив жил с оптимальными шагами

скрутки.

внешняя оболочка ПВХ

серый цвет, RAL 7001 цвет оболочки

номинальное напряжение до 16 мм² Uo/U 300/500 B; более 25 мм² Uo/U 0,6/1кВ

4 kB испытательное напряжение

согл. IEC 60228 кл.5. Сопротивление проводника сопротивление изоляции не менее 20 М Ω х км.

Допустимые токовые

согл. DIN VDE, см. таблицу технических указаний.

нагрузки

Мин. радиус изгиба

неподвижно

4 х диаметр кабеля

Мин. радиус изгиба подвижно

15 х диаметр кабеля

температура стационарно -40 °C / +80 °C - 15 °C / +70 °C температура подвижно

макс. температура на

проводнике свойства изоляции + 70 °C при работе; +150 °C в случае короткого

самозатухающая, не распространяет горение, согл. IEC 60332-1

стандарт

в соответствии с EN 50525-2-51/ 0,6/1кВ-тип: с

изоляцией размером для 1кВ

Structure & Specifications

conductor material bare copper strand conductor class acc. to IEC 60228 cl. 5

core insulation

core identification up to 5 cores acc. to DIN VDE 0293-308 coloured cores;

from 6 cores TKD colour code (see technical guideline)

G: with GNYE

stranding stranded in layers

outer sheath **PVC**

sheath colour grey, RAL 7001

rated voltage Uo/U: up to 16mm² 300/500V; from 25mm² 0,6/1kV

4 kV testing voltage

acc. to IEC 60228 cl. 5 conductor resistance insulation resistance min 20 MO x km

acc. to DIN VDE, see technical Guidelines current carrying capacity

min. bending radius fixed 4 x d

min. bending radius moved 15 x d

operat. temp. fixed min/max -40 °C / +80 °C operat, temp, moved min/max - 15 °C / +70 °C

temp, at conductor + 70 °C in operation; +150 °C in case of short-circuit

self-extinguishing & flame-retardant acc.to IEC 60332-1 burning behavior

similar to EN 50525-2-51/ 0,6/1 kV-type: with insulation

thickness for 1 kV

tem no. dimension n x mm² outer-0 mm Cu index kg/km weight kg/km ÖPVC-JB/OB 300/500 V 1000923 2 X 0,5 4,8 10,0 33,0 1000333 3 G 0,5 5,2 15,0 41,0 1000937 3 X 0,5 5,2 15,0 41,0 1000950 4 X 0,5 5,7 19,0 50,0 1000371 5 G 0,5 6,3 24,0 63,0 1000384 7 G 0,5 6,8 34,0 78,0 1000385 12 G 0,5 9,1 58,0 130,0 1000386 7 G 0,5 6,8 34,0 78,0 1000387 12 G 0,5 9,1 58,0 130,0 1000389 12 G 0,5 5,6 22,0 52,0 10003369 12 G 0,75 5,6 22,0 52,0 10003369 12 G 0,75 5,6 22,0 52,0 10003360 3 X 0,75 5,6 22,0 52,0 10003383 3 K 0,75 5,6	Номер артикула	Число жил и сечение	Наружный диаметр	Вес меди	Вес кабеля			
ÖPVC-JB/OB 300/500 V Common to the common to t	Item no.	n x mm² dimension		кг/км Cu index	кг/км weight			
1000923 2 X 0,5 4,8 10,0 33,0 1000333 3 G 0,5 5,2 15,0 41,0 1000937 3 X 0,5 5,2 15,0 41,0 1000950 4 K 0,5 5,7 19,0 50,0 1000371 5 G 0,5 6,3 24,0 63,0 1004380 5 X 0,5 6,3 24,0 63,0 1003384 7 G 0,5 6,8 34,0 78,0 1003359 12 G 0,5 9,1 58,0 130,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000335 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000336 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1			mm		kg/km			
1000923 2 X 0,5 4,8 10,0 33,0 1000333 3 G 0,5 5,2 15,0 41,0 1000937 3 X 0,5 5,2 15,0 41,0 1000950 4 K 0,5 5,7 19,0 50,0 1000371 5 G 0,5 6,3 24,0 63,0 1004380 5 X 0,5 6,3 24,0 63,0 1003384 7 G 0,5 6,8 34,0 78,0 1003359 12 G 0,5 9,1 58,0 130,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000335 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000336 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1	ÖPVC-1B/OB 300/500 V							
1000333 3 G 0,5 5,2 15,0 41,0 1000937 3 X 0,5 5,2 15,0 41,0 1000950 4 X 0,5 5,7 19,0 50,0 1000371 5 G 0,5 6,3 24,0 63,0 1004380 5 X 0,5 6,3 24,0 63,0 100384 7 G 0,5 6,8 34,0 78,0 1003359 12 G 0,5 9,1 58,0 130,0 1000926 2 X 0,75 5,2 15,0 43,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000385 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000340 3 C 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000340			4.8	10.0	33.0			
1000937 3 X 0,5 5,2 15,0 41,0 1000354 4 G 0,5 5,7 19,0 50,0 1000950 4 X 0,5 5,7 19,0 50,0 1000371 5 G 0,5 6,3 24,0 63,0 1004380 5 X 0,5 6,3 24,0 63,0 100384 7 G 0,5 6,8 34,0 78,0 1003359 12 G 0,5 9,1 58,0 130,0 1000926 2 X 0,75 5,2 15,0 43,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000355 4 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000355 4 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000930 2 X 1 5,7 19,0 50,0 1000								
1000950 4 X 0,5 5,7 19,0 50,0 1000371 5 G 0,5 6,3 24,0 63,0 1004380 5 X 0,5 6,3 24,0 63,0 1000384 7 G 0,5 6,8 34,0 78,0 10003359 12 G 0,5 9,1 58,0 130,0 1000926 2 X 0,75 5,2 15,0 43,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000355 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000340 3 X 1 5,7 19,0 50,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000347 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000357 </td <td>1000937</td> <td>3 X 0,5</td> <td>5,2</td> <td>15,0</td> <td></td>	1000937	3 X 0,5	5,2	15,0				
1000371 5 G 0,5 6,3 24,0 63,0 1004380 5 X 0,5 6,3 24,0 63,0 1000384 7 G 0,5 6,8 34,0 78,0 1003359 12 G 0,5 9,1 58,0 130,0 1000926 2 X 0,75 5,2 15,0 43,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000355 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000344 3 X 1 5,7 19,0 50,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1000387 <td>1000354</td> <td>4 G 0,5</td> <td>5,7</td> <td>19,0</td> <td>50,0</td>	1000354	4 G 0,5	5,7	19,0	50,0			
1004380 5 X 0,5 6,3 24,0 63,0 1000384 7 G 0,5 6,8 34,0 78,0 1003359 12 G 0,5 9,1 58,0 130,0 1000926 2 X 0,75 5,2 15,0 43,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000355 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1003360 12 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000340 3 C 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1000381 <td>1000950</td> <td>4 X 0,5</td> <td>5,7</td> <td>19,0</td> <td>50,0</td>	1000950	4 X 0,5	5,7	19,0	50,0			
1000384 7 G 0,5 6,8 34,0 78,0 1003359 12 G 0,5 9,1 58,0 130,0 1000926 2 X 0,75 5,2 15,0 43,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000355 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000930 2 X 1 5,7 19,0 50,0 1000944 3 X 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 20,0 1000331 <td>1000371</td> <td>5 G 0,5</td> <td>6,3</td> <td>24,0</td> <td>63,0</td>	1000371	5 G 0,5	6,3	24,0	63,0			
1003359 12 G 0,5 9,1 58,0 130,0 1000926 2 X 0,75 5,2 15,0 43,0 1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000355 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000930 2 X 1 5,7 19,0 50,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000331 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 </td <td>1004380</td> <td>5 X 0,5</td> <td>6,3</td> <td>24,0</td> <td>63,0</td>	1004380	5 X 0,5	6,3	24,0	63,0			
1000926	1000384	7 G 0,5	6,8	34,0	78,0			
1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000938 3 X 0,75 5,6 22,0 52,0 1000355 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000930 2 X 1 5,7 19,0 50,0 1000944 3 X 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000356 4 G 1 6,6 38,0 75,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 <td>1003359</td> <td>12 G 0,5</td> <td>9,1</td> <td>58,0</td> <td>130,0</td>	1003359	12 G 0,5	9,1	58,0	130,0			
1000334 3 G 0,75 5,6 22,0 52,0 1000938 3 X 0,75 5,6 22,0 52,0 1000355 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000930 2 X 1 5,7 19,0 50,0 1000944 3 X 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000356 4 G 1 6,6 38,0 75,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000937 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1000931 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000357	1000026	2 × 0.75	F 2	15.0	42.0			
1000938 3 X 0,75 5,6 22,0 52,0 1000355 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000930 2 X 1 5,7 19,0 50,0 1000944 3 X 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000356 4 G 1 6,6 38,0 75,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000937 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1000931 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376								
1000355 4 G 0,75 6,3 29,0 66,0 1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000340 2 X 1 5,7 19,0 50,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000356 4 G 1 6,6 38,0 75,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000931 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000931 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000368 7 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1000347		•	,					
1000372 5 G 0,75 6,8 36,0 76,0 1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000930 2 X 1 5,7 19,0 50,0 1000944 3 X 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000356 4 G 1 6,6 38,0 75,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000347<		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1000385 7 G 0,75 7,4 50,0 98,0 1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000930 2 X 1 5,7 19,0 50,0 1000944 3 X 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000356 4 G 1 6,6 38,0 75,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000347<		•						
1003360 12 G 0,75 10,0 86,0 163,0 1000930 2 X 1 5,7 19,0 50,0 1000944 3 X 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000356 4 G 1 6,6 38,0 75,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000341 3 G 1,5 6,3 29,0 65,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000367 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362<		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1000930 2 X 1 5,7 19,0 50,0 1000944 3 X 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000356 4 G 1 6,6 38,0 75,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000341 3 G 1,5 6,3 29,0 65,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000352 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 <td></td> <td>•</td> <td>,</td> <td>,</td> <td> , -</td>		•	,	,	, -			
1000944 3 X 1 6,1 29,0 62,0 1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000356 4 G 1 6,6 38,0 75,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000931 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000351		,.		,-				
1000340 3 G 1 6,1 29,0 62,0 1000356 4 G 1 6,6 38,0 75,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000931 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000	1000930	2 X 1	5,7	19,0	50,0			
1000356 4 G 1 6,6 38,0 75,0 1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000931 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1	1000944	3 X 1	6,1	29,0	62,0			
1000374 5 G 1 7,2 48,0 92,0 1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000931 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000934 2 X 2,5 7,6 48,0 99,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 <td< td=""><td>1000340</td><td>3 G 1</td><td>6,1</td><td>29,0</td><td>62,0</td></td<>	1000340	3 G 1	6,1	29,0	62,0			
1000387 7 G 1 8,1 67,0 120,0 1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000931 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000934 2 X 2,5 7,6 48,0 99,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0	1000356	4 G 1	6,6	38,0	75,0			
1001920 12 G 1 10,6 115,0 200,0 1000931 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000934 2 X 2,5 7,6 48,0 99,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0	1000374	5 G 1	7,2	48,0	92,0			
1000931 2 X 1,5 6,3 29,0 65,0 1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000934 2 X 2,5 7,6 48,0 99,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0	1000387	7 G 1	8,1	67,0	120,0			
1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000934 2 X 2,5 7,6 48,0 99,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0	1001920	12 G 1	10,6	115,0	200,0			
1000341 3 G 1,5 6,7 43,0 81,0 1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000934 2 X 2,5 7,6 48,0 99,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0	1000931	2 X 1 5	6.3	29.0	65.0			
1000357 4 G 1,5 7,3 58,0 101,0 1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000934 2 X 2,5 7,6 48,0 99,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1000376 5 G 1,5 8,2 72,0 125,0 1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000934 2 X 2,5 7,6 48,0 99,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0		·		,	-			
1000388 7 G 1,5 9,0 101,0 160,0 1001723 12 G 1,5 11,9 173,0 267,0 1000934 2 X 2,5 7,6 48,0 99,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000935 2 X 4 9,4 77,0 152,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1000934 2 X 2,5 7,6 48,0 99,0 1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000935 2 X 4 9,4 77,0 152,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0	1000388	,	,	•	,			
1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000935 2 X 4 9,4 77,0 152,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0	1001723	12 G 1,5	11,9	173,0	267,0			
1000347 3 G 2,5 8,2 72,0 126,0 1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000935 2 X 4 9,4 77,0 152,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0								
1000362 4 G 2,5 9,0 96,0 156,0 1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000935 2 X 4 9,4 77,0 152,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0					,			
1000380 5 G 2,5 10,1 120,0 195,0 1000935 2 X 4 9,4 77,0 152,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-,-			
1000935 2 X 4 9,4 77,0 152,0 1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0		,	,	,	,			
1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0	1000380	5 G 2,5	10,1	120,0	195,0			
1000351 3 G 4 10,0 115,0 193,0 1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0	1000935	2 X 4	9 4	77 0	152.0			
1000365 4 G 4 11,0 154,0 241,0 1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0								
1000382 5 G 4 12,3 192,0 300,0								
1000367 4 G 6 12.6 230.0 337.0								
1000367 4 G 6 12.6 230.0 337.0								
	1000367		12,6	230,0	337,0			
1000383 5 G 6 14,1 288,0 419,0	1000383	5 G 6	14,1	288,0	419,0			
1000359 4 G 10 16,3 384,0 572,0	1000350	4 G 10	16.2	384 0	572.0			
1000359 4 G 10 16,3 364,0 572,0 1000377 5 G 10 18,2 480,0 712,0								
1000011 0 10,2 400,0 112,0	1000377	3 3 10	10,2	+00,0	7 12,0			
1000361 4 G 16 20,7 614,0 860,0	1000361	4 G 16	20.7	614.0	860,0			
1000378 5 G 16 23,0 768,0 1.071,0								

Номер артикула Item no.	Число жил и сечение n x мм² dimension n x mm²	Наружный диаметр мм outer-Ø mm	Вес меди кг/км Cu index kg/km	Bec кабеля кг/км weight kg/km
ÖPVC-JB/OB 0,6/1 k	/			
1000363	4 G 25	26.0	960.0	1.471,0
1001848	5 G 25	29.0	1.200,0	1.807,0
		-,-	, .	,,,
1000364	4 G 35	29,1	1.344,0	1.979,0
1000381	5 G 35	32,5	1.680,0	2.485,0
1000366	4 G 50	35,5	1.920,0	2.818,0
1001817	5 G 50	39,0	2.400,0	3.800,0
1000369	4 G 70	40,2	2.688,0	3.952,0
1001803	5 G 70	45,0	3.360,0	4.900,0
1000370	4 G 95	44,8	3.648,0	5.149,0
1001801	5 G 95	51,0	4.560,0	6.600,0
1000360	4 G 120	51,0	4.608,0	7.200,0
1003375	4 G 150	60,1	5.760,0	7.800,0
1003231	4 G 185	62,0	7.104,0	8.300,0