## Zastosowanie

Przewody przeznaczone są do układania w instalacjach przemysłowych i domowych, nad, w i pod tynkiem w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach oraz w rurach i w betonie, z wyjątkiem bezpośredniego osadzania w betonie sypanym jednofrakcyjnym, wibrowanym i ubijanym. Mogą być również używane na zewnątrz, o ile chronione są przed bezpośrednim działaniem słońca. Izolacja przewodu powinna być zabezpieczona przed promieniowaniem UV / światłem, które może wystąpić w oprawach oświetleniowych, podświetlanych znakach itp.

Standardowe pakowanie	w krążkach po 50 lub 100 n innych długości odcinków i ——	n oraz na bębnach po 500 lub 1000 m. rodzajów opakowań	Istnieje możliwość oferowania
Certyfikaty i uznania	BBJ, GOST		
Liczba i przekrój	Przybliżona średnica	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja
znamionowy żył	przewodu	,	żył w 20°C
n x mm²	mm	kg/km	Ω/km
2x1	7,2	81	18,1
2x1,5	7,7	84	12,1
2x2,5	8,5	128	7,41
2x4	9,8	181	4,61
2x6	11,0	242	3,08
2x10	13,6	382	1,83
3x1	7,6	94	18,1
3x1,5	8,1	116	12,1
3x2,5	9,0	154	7,41
3x4	10,4	221	4,61
3x6	11,8	304	3,08
3x10	14,4	476	1,83
4x1	8,2	112	18,1
4x1,5	8,8	139	12,1
4x2,5	9,7	187	7,41
4×4	11,5	276	4,61
4x6	12,9	374	3,08
4x10	15,8	590	1,83
5x1	8,9	135	18,1
5x1,5	9,6	169	12,1
5x2,5	10,6	229	7,41
5x4	12,6	339	4,61
5x6	14,1	460	3,08
5x10	17,3	730	1,83

Więcej informacji na stronie 169.

**75** 

CPR E<sub>ca</sub>