

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 m oraz na bębnach po 500 lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań		
Certyfikaty i uznanie	BBJ, GOST		
Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja 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
4x4	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
Eca