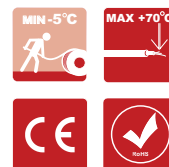


PRZEWODY

YDYt, YDYtżo 300/500V



Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe, z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej, wtynkowe

Norma: PN-87/E-90060

CHARAKTERYSTYKA

Żyły	Miedziane jednodrutowe wg PN-EN 60228 klasy 1
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka	Polwinitowa
Barwy izolacji wg PN-HD 308 S2	2-żyłowy: niebieska, brązowa 3-żyłowy: brązowa, czarna, szara 3-żyłowy z żyłą ochronną: zielono-żółta, niebieska, brązowa
Zastosowanie	Do układania na stałe bezpośrednio w tynku lub pod tynkiem w pomieszczeniach suchych
Objaśnienie symboliki literowej przewodu	YDYt – przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) oraz o izolacji z polwinitu zwykłego (Y) i o powłoce polwinitowej (Y), wtynkowy (t) YDYtżo – jw. lecz z żyłą ochronną zielono-żółtą
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Pakowanie	W krążkach lub na bębnach kablowych

YDYt, YDYtżo 300/500 V - Przewody elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi jednodrutowymi o izolacji i powłoce polwinitowej, wtynkowe

Liczba i przekrój znamionowy żył	Ilość drutów w żyłce	Grubość znamionowa		Największe wymiary zewnętrzne przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Minimalna rezystancja izolacji 1 km żyły w temp. 70°C	Orientacyjna masa przewodu o długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
		Izolacji	Powłoki					
n x mm ²	szt	mm		mm	Ω/km	MΩ	kg	m
2 x 1	1	0.6	0.6	4.2 x 11.9	18.1	0.011	48	200
2 x 1.5	1	0.6	0.6	4.5 x 12.3	12.1	0.0099	59	200
2 x 2.5	1	0.6	0.6	4.9 x 13.0	7.41	0.0081	81	200
3 x 1	1	0.6	0.6	4.2 x 16.1	18.1	0.011	69	200
3 x 1.5	1	0.6	0.6	4.5 x 16.8	12.1	0.0099	86	200
3 x 2.5	1	0.6	0.6	4.9 x 18.0	7.41	0.0081	119	200

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 71