

Przewody do układania na stałe okrągłe YDY(żo)

Norma: PN-E-90068:2016-10



INFORMACJE TECHNICZNE

<p>Objaśnienia symboliki literowej przewodu:</p>	<p>YDY(żo) - przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) oraz o izolacji z polwinitu zwykłego (Y) i powłoce polwinitowej (Y) z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo).</p>
<p>BUDOWA:</p>	
<p>Żyły:</p>	<p>miedziane jednodrutowa kl. 1</p>
<p>Izolacja:</p>	<p>polwinitowa PVC</p>
<p>Powłoka:</p>	<p>Polwinitowa PVC</p>
<p>Kolor izolacji</p>	<p>2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 3-żyłowe: brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna 4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara 5 –żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara 5 –żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna</p>
<p>Temperatura pracy:</p>	<p>-40°C do +70°C</p>
<p>ZASTOSOWANIE:</p>	<p>Przewody przeznaczone są do układania na stałe w instalacjach budynków. Temperatura otoczenia o temperaturze od -40°C do +70°C i wilgotności względnej do 100% oraz do układania na stałe w maszynach i urządzeniach</p>

Przewody okrągłe do układania na stałe YDYżo 450/750 V

YDY(żo) 450/750V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 1	9,1	80
2 x 1,5	9,6	96
2 x 2,5	10,4	126
2 x 4	11,8	175
2 x 6	12,9	228
2 x 10	13,9	305
3 x 1	9,5	83
3 x 1,5	10,1	101
3 x 2,5	10,9	136
3 x 4	12,6	191
3 x 6	13,8	259
3 x 10	14,7	426
4 x 1	10,3	102
4 x 1,5	10,8	126
4 x 2,5	11,8	171
4 x 4	13,9	248
4 x 6	15,0	331
4 x 10	16,1	550
5 x 1	9,7	135
5 x 1,5	10,4	167
5 x 2,5	11,4	222
5 x 4	13,3	326
5 x 6	14,6	431
5 x 10	17,8	676

Pakowanie: Krążki o długości 100 m oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta.