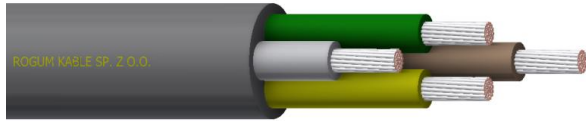


## LiHH - JZ UV 0,6/1 kV



<b>Przewody sterownicze o izolacji bezhalogenowej i powłoce bezhalogenowej odpornej na UV, o niskiej emisji dymów, nierozprzestrzeniające płomienia. Przewody wielożyłowe nieekranowane.</b>	
<b>Zgodność z normami</b>	ZN-FKR-063:2016; PN-EN 45545-2:2013;
<b>BUDOWA</b>	
<b>Żyły</b>	Miedziane wielodrutowe, ocynowane kl.5 wg PN-EN 60228
<b>Izolacja</b>	Izolacja z usieciowanego tworzywa bezhalogenowe EI 5 wg PN-EN 50363-5:2010/A1:2011
<b>Powłoka</b>	Termoplastyczne tworzywo bezhalogenowe TM 7 wg PN-EN 50363-8:2010/A1:2011
<b>Barwa powłoki</b>	Szara
<b>Identyfikacja żył</b>	2-żyłowe: brązowa, biała 3-żyłowe: brązowa, biała, zielona 4-żyłowe: brązowa, biała, zielona, żółta 5-żyłowe: brązowa, biała, zielona, żółta, szara
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>	
<b>Napięcie znamionowe</b>	0,6/1 kV
<b>Napięcie probiercze</b>	2,5 kV
<b>Zakres temperatur pracy</b>	od - 30 °C do + 90 °C
<b>Minimalna temperatura układania</b>	- 5 °C
<b>Minimalny promień gięcia</b>	do instalowania na stałe – 5D
<b>Przykład oznaczenia przewodu</b>	<b>ROGUM KABLE Sp. z o.o. LiHH-JZ UV 0,6/1 kV 5x1,5 mm<sup>2</sup> ID: 2081725 C €</b> Kabel sterowniczy z żyłami miedzianymi wielodrutowymi (Li) o usieciowanej izolacji bezhalogenowej (H) i powłoce bezhalogenowej (H), odporny na UV (UV)
<b>ZASTOSOWANIE</b>	
Przewody do okablowania obwodów sterowania, sygnalizacji i kontroli w szczególnych warunkach bezpieczeństwa pożarowego, odporny na UV.	
<b>CERTYFIKAT I ATESTY</b>	
-----	
<b>INFORMACJE DODATKOWE</b>	
Na życzenie klienta istnieje możliwość: <ul style="list-style-type: none"> <li>zmiana barwy powłoki</li> </ul> W sprawach dotyczących szczegółowych danych technicznych prosimy o kontakt z naszym Doradcą Technicznym: <a href="mailto:doradztwotechniczne@rogum.com.pl">doradztwotechniczne@rogum.com.pl</a> tel. 58 682 16 86 w.29	
<b>NUMER KARTY</b>	64
<b>DATA WYDANIA</b>	09-03-2017



<b>BUDOWA</b>					
Ilość i przekrój żył	Max średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Grubość znamionowa powłoki	Max średnica przewodu	Orientacyjna masa przewodu
<b>n x mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>
3x 2,5	0,26	0,60	1,20	10,1	138
3x4	0,31	0,70	1,20	11,7	198
3x6	0,31	0,80	1,20	14,0	270
3x10	0,41	0,90	1,20	16,6	455
4x6	0,31	0,8	1,2	14,5	345
4x35+1x25	0,41	1,1	1,5	14,5	2030
5x4	0,31	0,7	1,2	333	310

<b>PARAMETRY</b>	
Przekrój znamionowy żyły	Największa rezystancja żyły w temp. 20 °C
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>Ω/km</b>
0,5	40,1
0,75	26,7
1,0	20,0
1,5	13,7