 <p>OBAC CERTIFIED QMS PN-EN ISO 9001</p> <p>ISO 9001 OBAC/003/SZJ/17</p>	<p>P.H.P.U. IZOL PLAST</p> <p>Sp. z o.o.</p> <p>44-362 Rogów ul. Raciborska 79 tel./fax 32-4512010 www.izol-plast.rogow.pl</p>	<p>KARTA KATALOGOWA</p>
		<p>Ognioszczelny szynoprzewód typu OSzP-ROK</p>

Zastosowanie:

Ognioszczelny szynoprzewód typu OSzP-ROK przeznaczony jest do łączenia zasilania ognioszczelnych pól rozdzielczych typu ROK-6.. w zestawy rozdzielcze o dowolnej wielkości. Szynoprzewód wykonany jest jako konstrukcja spawana z elementów stalowych.




Głównymi elementami szynoprzewodu są:

- dwa korpusy z wewnętrznymi gniazdami na pierścieniu uszczelniającej
- pierścienie dociskowe
- pierścienie uszczelniające
- tuleje dociskowe.

Korpus szynoprzewodu łącznie z tulejami dociskowymi połączone są ze sobą osłoną z blachy stalowej o kształcie tulei, która usztywnia oraz osłania przewody przeprowadzone przez szynoprzewód. Szynoprzewód mocowany jest do urządzenia śrubami M16. W przypadku kiedy nie jest wprowadzany szynoprzewód do urządzenia przewidziane są do montażu zaślepki typu ZGKP-ROK.

Pomiędzy kołnierzem a osłoną ognioszczelną urządzenia występuje złącze ognioszczelne cylindryczno-kołnierzowe.

Dane techniczne szynoprzewodów OSzP-ROK:	
gabaryty	250 x 450 [mm] (1150 mm z przewodami)
masa	27 [kg]
temperatura otoczenia	-20°C do +40°C
stopień ochrony	IP54
wysokość nad poziomem morza	1000 [m]
położenie pracy	dowolne
zastosowany przewód	przewód ekranowany PROTOLON NTMGW0EU 1x150/25 KON 3,6/6kV

	P.H.P.U. IZOL PLAST	KARTA KATALOGOWA
	Sp. z o.o. 44-362 Rogów ul. Raciborska 79 tel./fax 32-4512010 www.izol-plast.rogow.pl	Ognioszczelny szynoprzewód typu OSzP-ROK

Certyfikat:

Ognioszczelny szynoprzewód typu OSzP-ROK posiada certyfikat badania typu WE: **KDB 06ATEX237U/3** z dnia **18.07.2012r.** wykonany przez **Główny Instytut Górnictwa Jednostkę Certyfikującą Kopalnię Doświadczalną „Barbara”** jako uzupełnienie certyfikatu badania typu WE **KDB 06ATEX237U** z dnia **25.09.2006r.**

Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:

- PN-EN 60079-0:2009 (EN 60079-0:2009)
- PN-EN 60079-1:2010 (EN 60079-1:2007)

Ognioszczelny szynoprzewód typu OSzP-ROK oznaczono zgodnie z certyfikatem badania typu WE następująco:



KDB 06ATEX237U
I M2 Ex d I Mb
1461