



P.H.P.U.
IZOL PLAST

Sp. z o.o.
44-362 Rogów
ul. Raciborska 79
tel./fax 32-4512444,
32-4512010
www.izol-plast.rogow.pl

KARTA KATALOGOWA

Ognioszczelny szynoprzewód typu OSzP-ROK

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 pierścien uszczelniający
- 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 NTMGCW0EU 1x150/25 KON 3,6/6kV
obciążalność prądowa przy 30°C	549 [A]

	<p style="text-align: center;">P.H.P.U. IZOL PLAST →</p> <p style="text-align: center;">Sp. z o.o. 44-362 Rogów ul. Raciborska 79 tel./fax 32-4512444, 32-4512010 www.izol-plast.rogow.pl</p>	<p style="text-align: center;">KARTA KATALOGOWA</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Ognioszczelny szynoprzewód typu OSzP-ROK</p>
---	--	---

Certyfikat:

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

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

- PN-EN 60079-0:2013,
- PN-EN 60079-1:2014.

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



KDB 06ATEX237U
I M2 Ex d I Mb
1461