



P.H.P.U.
IZOL PLAST

Sp. z o.o.

44-362 Rogów
ul. Raciborska 79
tel./fax 32-4512010
www.izol-plast.rogow.pl

KARTA KATALOGOWA

Redukcja do wpustów kablowych typu R-WKp

Zastosowanie:

Redukcja do wpustów kablowych typu R-WKp przeznaczona jest do stosowania w ognioszczelnych stacjach transformatorowych. Redukcja R-WKp umożliwia redukcję gniazd wpustów z $\varnothing 140$ mm na $\varnothing 90$ mm i montaż wpustów WKp lub zaślepek Z-WKp.

W redukcjach tych można montować wpusty kablowe WKp produkcji P.H.P.U. "Izol-Plast" Sp. z o. o. jak również wpusty kablowe innych producentów, m.in wpusty typu WKs produkcji APATOR-Toruń.



Szczególne warunki stosowania

1. połączenie pomiędzy redukcją typu R-WKp, a obudową ognioszczelną urządzenia oraz wpustem WKp lub zaślepką Z-WKp powinno spełniać wymagania normy PN-EN 60079-0:2006 w zakresie wymiarów zastosowanego połączenia śrubowego
2. dopuszczalny prześwit złącza ognioszczelnego cylindryczno-kołnierzewego (redukcja R-WKp – osłona ognioszczelna) i cylindrycznego (redukcja R-WKp – wpust WKp lub zaślepka Z-WKp) nie może przekraczać wartości $i < 0,15$ a złącza kołnierzewego $i < 0,05$.

Certyfikat:

Redukcja do wpustów kablowych typu R-WKp posiada certyfikat badania typu WE: **KDB 07ATEX103U/2** z dnia **01.08.2011r.** wykonanym przez Główny Instytut Górnictwa Jednostkę Certyfikującą Kopalnię Doświadczalną „Barbara” jako uzupełnienie certyfikatu badania typu WE KDB 07ATEX103U z dnia 28.02.2007r., oraz spełnia wymagania norm:

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

Redukcja do wpustów kablowych typu R-WKp posiada oznaczenie:



KDB 07ATEX103U
I M2 Ex d I Mb
1461