



AKTYWIZACJA

WYTWÓRNIA SPRZĘTU ELEKTROENERGETYCZNEGO

AKTYWIZACJA Spółdzielnia Pracy

31-751 Kraków, ul. Stadionowa 24

Tel (+48) 12-644-08-92, Fax (+48) 12-644-03-55,

Inf. handlowa (+48) 12-644-52-33

<http://www.aktzywizacja.com.pl>

wse@aktzywizacja.com.pl

PRZYRZĄD PWP DO WYRÓWNYWANIA POTENCJAŁÓW

Przyrząd PWP służy do szybkiego, łatwego i niezawodnego połączenia rur centralnego ogrzewania, wodno-kanalizacyjnych, gazowych na których zachodzi potrzeba wyrównania potencjałów napięcia (do 1kV) podczas prac remontowych i konserwatorskich, np. wymiana licznika gazowego, wodomierza, licznika ciepła itp.

Przyrząd składa się z dwóch zacisków z uchwytem do 1 kV oraz z przewodu o przekroju 16 mm², który stanowi linka miedziana zabezpieczona osłonką z przezroczystego tworzywa. Odgiętki zabezpieczają przewód przed mechanicznym uszkodzeniem w miejscach zamocowania. Zaciski są tak skonstruowane, aby w łatwy sposób można zamocować je na rurach na których chcemy wyrównać potencjały, nawet w przypadku gdy rury są pomalowana grubą warstwą farby.

UWAGA: Przyrząd PWP w żadnym wypadku nie może być używany jako uziemiacz lub zwieracz (nie spełnia wymagań normy PN-EN 61230:2011).

Zalecane długości przewodu wyrównującego potencjały podano w tabeli I.

TABELA I

Długość przewodu [m]	1	2	3	5
----------------------	---	---	---	---

Na życzenie zamawiającego istnieje możliwość wykonania innej długości przewodu.

Sposób oznaczania:

PWP-L-16

gdzie:

L - długość przewodu wyrównującego potencjały [m]- wg tab. I lub inny wg indywidualnego zamówienia

Przykład oznaczenia:

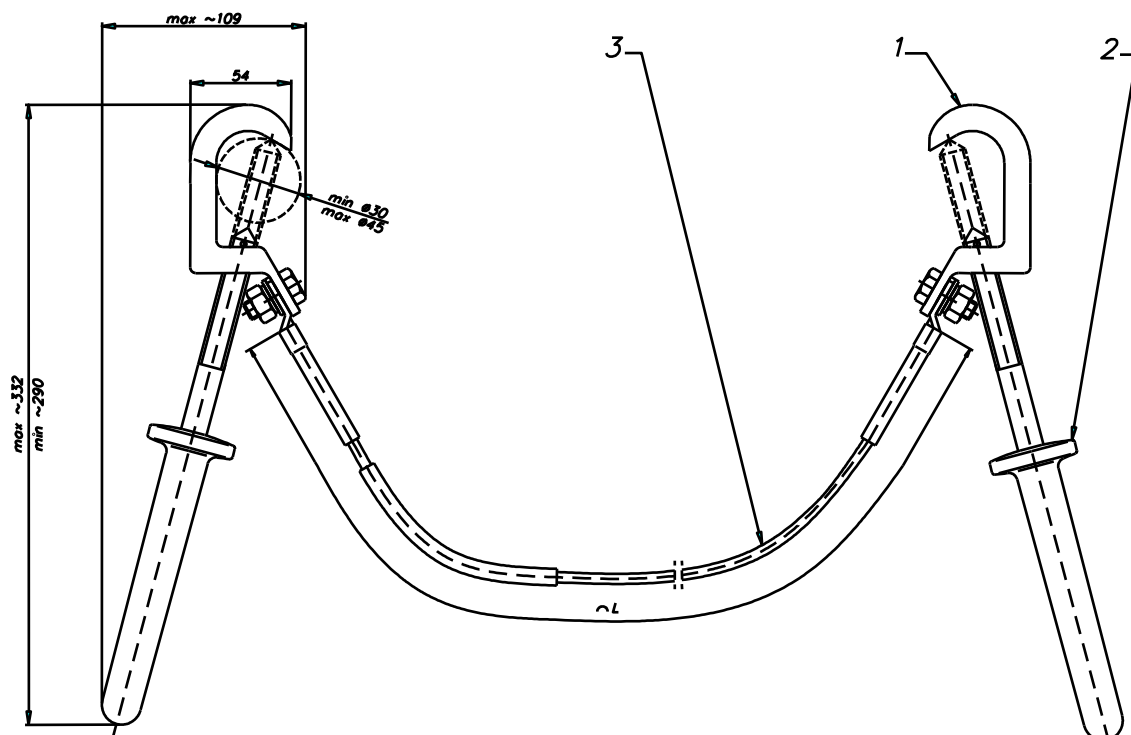
Przyrząd do wyrównywania potencjałów z przewodem o długości 3 mb wykonanym z linki miedzianej o przekroju 16 mm².

PWP-3-16

Opakowanie jednostkowe stanowi torba wykonana z tkaniny powlekanej-wodoodpornej.

Sierpień 2011 r.

PRZYRZĄD PWP DO WYRÓWNYWNIA POTENCJAŁÓW



1. – Zacisk
2. – Uchwyt
3. – Przewód wyrównujący potencjały