

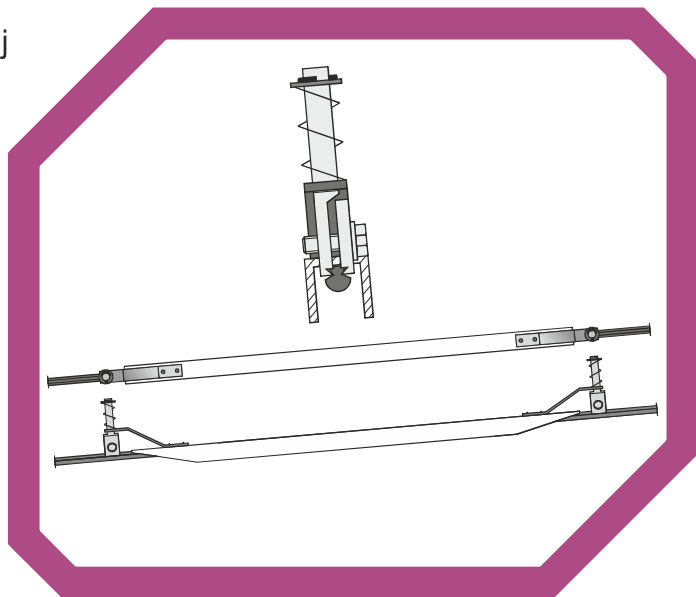
STACJONARNA OSŁONA PRZEWODU JEZDNEGO TRAKCJI ELEKTRYCZNEJ TYPU OPJC...

ZASTOSOWANIE

Stacjonarna osłona przewodu jezdnego trakcji elektrycznej typu OPJC... przeznaczona jest do zabezpieczenia przed dotknięciem załączonego przewodu jezdnego przez osoby znajdujące się w bezpośrednim jego sąsiedztwie np. na skrzyżowaniu dróg pieszych z drogami przewozowymi na stacjach załadowniczych i rozładowniczych podziemnych zakładów górniczych eksploatujących trakcję elektryczną o napięciu znamionowym 250 V DC.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Stacjonarna osłona przewodu jezdnego przystosowana jest do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrażonych wybuchem albo niezagrażonych wybuchem metanu, stanowiących wyrobiska ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu i zaliczonych do klasy „A” niebezpieczeństwa wybuchem pyłu węglowego.



Stacjonarna osłona przewodu jezdnego produkowana jest zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej w dziedzinie bezpieczeństwa i aktualnym stanem wiedzy technicznej, z uwzględnieniem obowiązujących w tym zakresie norm oraz dyrektywą 2014/35/UE.

Osłona typu OPJC... przewodu jezdnego składa się z dwóch zasadniczych części:

- ceownika wykonanego z materiału elektroizolacyjnego,
- konstrukcji mocującej osłonę na przewód jezdny.

SPECYFIKACJA

TYP	Napięcie znamionowe	Podstawa ceownika	Ramiona ceownika	Długość osłony	Dopuszczalna temp. pracy ciągłej
OPJC 1/...	250 V DC	30 mm	30 mm	1000-5000 mm	120°C
OPJC 2/...	250 V DC	52 mm	30 mm	1000-5000 mm	120°C

SCHEMAT OZNACZEŃ

OPJC 2 / 3

TYP OSŁONY

- 1 - na pojedynczy przewód jezdny
2 - na podwójny przewód jezdny

DŁUGOŚĆ OSŁONY

- 1 - 1 metr

...

- 5 - 5 metrów