



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód PUR 9.5x13.5, odporny na odpryski spawalnicze, 50 m (199581330) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN001419

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Wąż CEJN Anti-Spark jest odporny na przypalenia i uszkodzenia spowodowane narażeniem na iskrzenie, które występuje w warunkach spawania lub gdy używane jest wyposażenie do cięcia. Wąż posiada doskonałą jakość pod względem nie starzenia się i długi okres użytkowania. Wąż jest lekki i elastyczny oraz posiada wysoką wytrzymałość na uderzenie oraz na rozciąganie i rozrywanie. Wąż łatwo powraca do pierwotnego kształtu. Pierwsza warstwa węża zawiera poliuretan na bazie estrów, druga warstwa oplot z włókien poliestrowych i trzecia warstwa poliuretan na bazie estrów.

- Odporny na iskry i przypalenia
- Doskonała odporność na olej, rozpuszczalniki i inne roztwory bezwodne
- Długi okres eksploatacji z wybitnymi cechami starzenia

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Waga | 5 kg |
| Długość całkowita | 50 m |
| Średnica zewn. x średnica wewn. | 13,5 x 9,5 mm |
| Zakres temperatury | -30 °C do +60 °C |
| Materiał węża | PUR odporny na iskry |
| Materiał przewodu | PUR odporny na iskry |
| Promień gięcia | 35.2 mm (wąż 8x12 mm), 48 mm (wąż 9.5x13.5mm); 60 mm (wąż 11x16 mm) |
| Maks. ciśnienie pracy | 12 bar |
| Kolor przewodu | czarny |
| Ciśnienie rozrywania (bar) | 48 bar (696 PSI) |
| Wariant przewodu | odporny na iskry |
| Typ węża | plecionka prosta |
| Zakres temperatur dla węża | -30 °C do +60 °C |

Nr kat.

OT-CEJN001419

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:55