



Waz poliuretanowy 10 x 6mm FLAMEX, odporny na iskry spawalnicze



Numer artykułu SKU:
PUN10X6FLAMEX

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Właściwości: Weze specjalne zaprojektowano dla wszystkich zastosowań w obszarze urządzeń spawalniczych, szczypiec do zgrzewania punktowego lub w środowisku wyrzucanych iskier, np. w pobliżu maszyn szlifierskich. Sprawdziły się one doskonale w najtrudniejszych warunkach w trakcie obszernych testów. Zalety: Bardzo odporne na wszystkie rodzaje odprysków spawalniczych i wyrzucanych iskier, Nie zawiera halogenu, zabezpieczony przed płomieniami, w przypadku pożaru samogaszący, właściwości palne materiału testowane przez "Underwriters Laboratories Inc.®", klasyfikacja UL 94 V2 do V0, Odpowiednie do wszystkich popularnych złącz wtykowych Odporny na hydrolizę i na drobnoustroje dla zastosowań z wodą i w wodzie, Łatwy, szybki i tani w montażu, ponieważ czasochłonne odizolowywanie dwuciennej węża nie jest konieczne i nie są wymagane drogocenne połączenia śrubowe, Możliwe bardzo małe promienie gięcia, Bardzo dobra odporność na promienie UV, Najwyższa odporność na ścieranie i szorowanie (nadaje się do łańcuchów transportowych), Nie zawiera środków hamujących sieciowanie lakierów, Dopuszczenie do zastosowania w przemyśle motoryzacyjnym w Niemczech. Materiał: Polieter-poliuretan Zakres temperatury: -30°C bis +100°C Kolor węża: czarna Długość rolki: 50 m

DANE TECHNICZNE

Waga	0,065 kg
Ciśnienie robocze	12 bar
Min. promień gięcia	20 mm
Średnica zewnętrzna węża	10 mm
Średnica wewnętrzna węża	6 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	10 x 6 mm

Nr kat.	PUN10X6FLAMEX
EAN-13	4050571552947