



OKS 2800 - środek do wyszukiwania przecieków OKS 2800/2801 - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:
OKS2800-5L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Przewody rurowe i węże np. przy butlach stalowych, sprężarkach, aparatach tlenowych, przyrządach do spawania autogenicznego i w osłonie gazów ochronnych oraz palnikach
- Armatury, kołnierze, zawory, złącza śrubowe, złącza lutowane i spawane systemów i przewodów gazowych pod ciśnieniem
- Nadaje się do powietrza sprężonego, chłodziwa, acetylenu, butanu, gazu ziemnego, dwutlenku węgla, tlenu w postaci gazowej, propanu, gazu miejskiego, azotu, wodoru, amoniaku

Zalety i korzyści

- Nie działa korodująco
- Umożliwia bezpośrednie oględziny nieszczelności wskutek tworzenia pęcherzy
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 2801
- Wersja w sprayu sprawdzona przez DVGW według DIN EN 14291
- Wersja w sprayu nadaje się do natryskiwania ponad głową

Dane techniczne

- Górna temperatura robocza: 50 °C

Zastosowanie

Nanieść OKS 2800 na sprawdzane miejsce za pomocą systemu Airspray OKS 5000, rozpylacza ręcznego lub pędzla. Natryskiwać spray OKS 2801. Tworzenie się pęcherzyków wskazuje nieuszczelnienie. Uwaga: Po nałożeniu na przewody poliamidowe służyć wodą po wykonaniu kontroli. Chronić opakowanie przed mrozem.

DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg	Nr kat.	OKS2800-5L
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)	EAN-13	4038127601783

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:29