

Pneumatyczny sprzęt ratowniczy VETTER

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Wężę uszczelniające wysokociśnieniowe



Wężę uszczelniające wysokociśnieniowe do uszczelniania wycieków z rur w okolicach flanszy, na zgięciu lub na kolanku.

Opis produktu:

Najbardziej problematycznym typem wycieku jest uszkodzenie rury w okolicach flanszy, na zgięciu lub na kolanku. W takim przypadku, najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie opasek uszczelniających w kształcie elastycznego węża o szerokości kilku centymetrów i długości liczonej w metrach. Właśnie takie wężę uszczelniające opracowała firma Vetter we współpracy z koncernem chemicznym Henkel KGaA..

ZALETY:

- Uszczelnianie wycieków na rurach do 20 cm średnicy
- Prosta obsługa
- Skuteczne uszczelnianie wycieków w trudno dostępnych miejscach takich jak: przyłącza, trójniki, kolanka, flansze
- Dostępne płyty uszczelniające z NBR, EPDM, FKM o zwiększonej odporności chemicznej
- Zawór odpowietrzający pomiędzy reduktorem i wężem napełniającym
- Części metalowe ze stali szlachetnej
- Przewodność elektrostatyczna węża uszczelniającego (DIN ISO 8031/8.97)
- Przyłącze uziemiające na obu końcach węża uszczelniającego
- Możliwość zakupu pojedynczych elementów
- Dostępny jako zastaw Podstawowy lub Premium

SKŁAD ZESTAWU:

- wąż uszczelniający Henkel 2,5 m
- zawór do napełniania
- wąż do napełniania
- zawór odpowietrzający
- płyta uszczelniająca FKM 150 x 210 mm

- waliza

DANE TECHNICZNE:

Długość węża	1,5 m	2,5 m	3,5 m
Ciśnienie robocze	14 bar	14 bar	14 bar
Ciśnienie zwrotne (woda)	9 bar	9 bar	9 bar
Zapotrzebowanie powietrza	8,1 dm ³	14,6 dm ³	20,4 dm ³
Temperatura	- 30 / + 80 ° C	- 30 / + 80 °C	- 30 / + 80 ° C
Waga	1,1 kg	1,4 kg	1,8 kg