

Pneumatyczny sprzęt ratowniczy VETTER

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

Bandaże uszczelniające



Wycieki zbiorników i rur o średnicach od 5 do 48 cm można skutecznie zabezpieczyć pneumatycznymi bandażami uszczelniającymi Vetter.

Opis produktu:

Zasada działania przypomina użycie bandaży opatrunkowych – bandaż należy owinąć wokół rury w miejscu jej uszkodzenia, końce zabezpieczyć paskami a wewnątrz napełnić sprężonym powietrzem. Tak zamontowany bandaż zapewnia skuteczne uszczelnienie wycieku nawet jeżeli uszkodzenie rury ma kilkucentymetrową długość.

ZALETY:

- Uszczelnianie pęknięć wzdłużnych przy użyciu kilku złączonych bandaży
- Skuteczne uszczelnianie rur i zbiorników o średnicy ok. 5-48 cm
- Napełnianie przy użyciu pompki nożnej lub butli na sprężone powietrze (oferujemy oddzielnie)
- Maksymalne ciśnienie zwrotne 1,4 bar (woda)
- Pasy zintegrowane z bandażem
- Szerokość powierzchni uszczelniania do 38 cm (LB 5-20XL)
- Właściwości antystatyczne i samogasnące
- Bandaże oferowane pojedynczo

Dostępne są bandaże w trzech wariantach:

Bandaż uszczelniający LB 5-20 - 1,5 bar | Nr katalogowy: 1500013900

Bandaż uszczelniający LB 20-48 - 1,5 bar | Nr katalogowy: 1500014000

Bandaż uszczelniający LB 5-20 XL - 1,5 bar | Nr katalogowy: 1500018200

DANE TECHNICZNE:

	LB 5-20	LB 20-48	LB 5-20 XL
Nr katalogowy	1500013900	1500014000	1500018200
Wymiary	98 x 21 cm	177 x 21 cm	100 x 40 cm
Powierzchnia uszczelniania	19 cm	19 cm	38 cm
Ciśnienie robocze	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar
Ciśnienie kontrolne	1,95 bar	1,95 bar	1,95 bar
Ciśnienie uszczelniania	14 m H ₂ O	14 m H ₂ O	14 m H ₂ O
Zapotrzebowanie powietrza	22,5 l	40,0 l	75,0 l
Waga	2,3 kg	4,0 kg	5,5 kg