

Pneumatyczny sprzęt ratowniczy VETTER

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

Plastry uszczelniające



Zakłady chemiczne kładą dziś szczególny nacisk na zapobieganie niekontrolowanej emisji substancji szkodliwych dla środowiska. Systemy prewencji w tej dziedzinie są wysoko zaawansowane technicznie i powszechnie stosowane.

Opis produktu:

Plastry uszczelniające Vetter, to sprawdzony na całym świecie sposób na uszczelnianie. Szybko i niezawodnie hamują wycieki cystern, rur i zbiorników o średnicy kilku metrów.

ZALETY:

- Uszczelnianie wycieków na zbiornikach, pojemnikach, rurach, cysternach o średnicy kilku metrów
- Wzmocniona, nierozciągliwa płyta uszczelniająca
- Cała siła dociskająca skoncentrowana na obszarze wycieku
- Niewielkie zapotrzebowanie powietrza
- Płaska konstrukcja umożliwia zastosowanie plastrów na niewielkiej przestrzeni
- Gładka powierzchnia uszczelniająca i ryflowana powierzchnia zewnętrzna zapewniające łatwe rozróżnienie strony uszczelniającej plastra nawet w ciemności
- Maksymalne ciśnienie zwrotne 9 bar (woda)
- Właściwości antystatyczne i samogasnące
- Konstrukcja pasów napinających umożliwia stopniowe zwalnianie naprężenia podczas luzowania pasów
- Produkty dostępne w zestawach
- Możliwość zakupu pojedynczych elementów

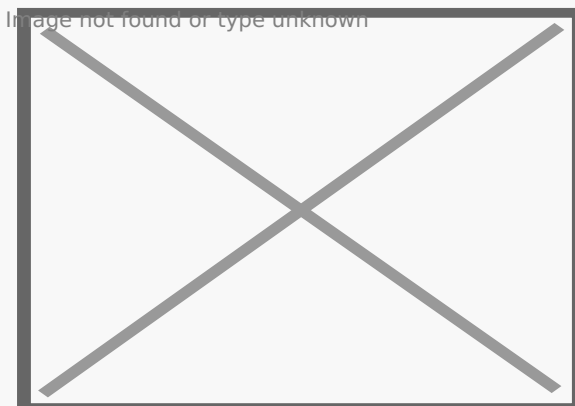
Plastry uszczelniające dostępne są w dwóch wersjach:

- *ze szczelinami do prowadzenia pasów (S), zalety:*
 - wyeliminowane niebezpieczeństwo iskrzenia
 - pasy napinające prowadzone równoległe do krawędzi plastra
- *z pętlami krętlikowymi (W), zalety:*
 - pasy napinające mocowane pod różnym kątem aż do 90st.
 - nieograniczone możliwości pozycjonowania

Plastry uszczelniające dostępne są w następujących zestawach:

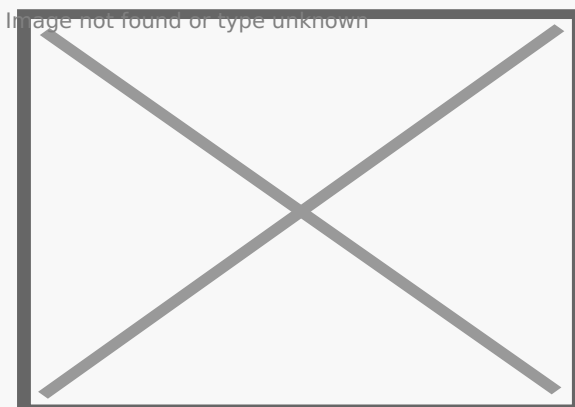
Zestaw LD 50/30 S, 12 bar, nr kat. 1500011502

- plaster LD 50/30 S, 12 bar aramid (szczeliny na pasy)
- pojedynczy sterownik prosty
- wąż napełniający 10m
- pas napinający i przedłużający 10m z grzechotką 2 szt.
- podkładka uszczelniająca 600 x 300x 30 mm
- pokrowiec ochronny kwasoodporny
- waliza (może różnić się od tej na zdjęciu)



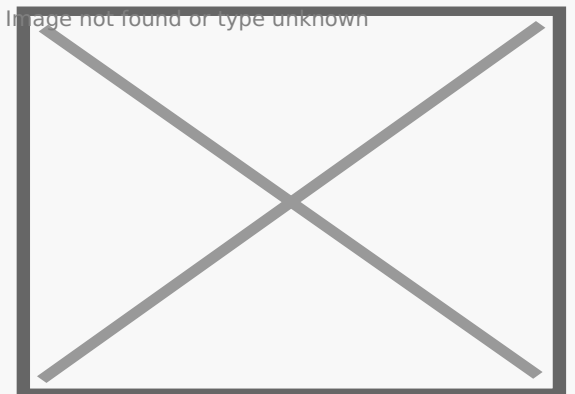
Zestaw LD 50/30 W, 1,5 bar, nr kat. 1500000103

- plaster LD 50/30 W, 1,5 bar (z pętlami krętlikowymi)
- pompka nożna z zaworem bezpieczeństwa
- wąż napełniający 10 m
- pas napinający 2 m z grzechotką 2 szt.
- pas 5 m 2 szt.
- pas napinający i przedłużający 10 m z grzechotką 2 szt.
- podkładka uszczelniająca 600 x 300 x 30 mm 2 szt.
- pokrowiec ochronny kwasoodporny
- waliza (może różnić się od tej na zdjęciu)



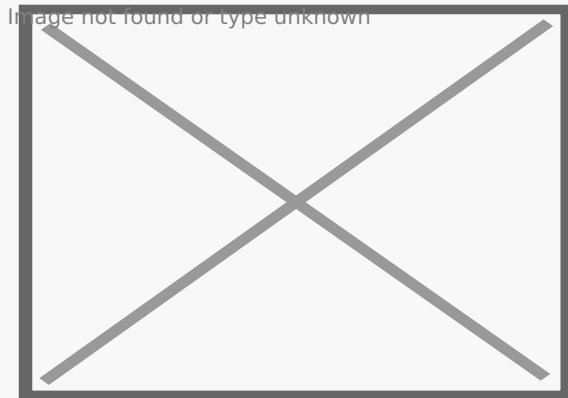
Zestaw LD 110/60 S, XL, 1,5 bar, nr kat. 1500018301

- plaster LD 110/60 S XL, 1,5 bar (szczeliny na pasy)
- pojedynczy sterownik prosty
- wąż napełniający 10 m
- pas napinający i przedłużający 10 m z grzechotką 6 szt.
- podkładka uszczelniająca 1000 x 500 x 30 mm 2 szt.
- pokrowiec ochronny kwasoodporny



**Zestaw LD 50/30 S, 1,5 bar, nr kat.
1500005302**

- plaster LD 50/30 S, 1,5 bar (szczeliny na pasy)
- pompka nożna z zaworem bezpieczeństwa
- wąż napełniający 10 m
- pas napinający i przedłużający 10 m z grzechotką 4 szt.
- podkładka uszczelniająca 600 x 300 x 30 mm 2 szt.
- pokrowiec ochronny kwasoodporny
- waliza (może różnić się od tej na zdjęciu)



DANE TECHNICZNE:

| | LD 50/30S | LD 50/30 S (12 bar) | LD 110/60S XL | LD 50/30W |
|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|
| Nr katalogowy | 1500005302 | 1500011502 | 1500018301 | 1500005103 |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 61,5x30x2 cm | 61,5x30x2 cm | 110x60x2 cm | 61,5x30x2 cm |
| Powierzchnia uszczelniania | 50 x 30 cm | 50 x 30 cm | 86 x 57 cm | 50 x 30 cm |
| Ciśnienie robocze | 1,5 bar | 12 bar | 1, 5 bar | 1,5 bar |
| Ciśnienie kontrolne | 1,95 bar | 15 bar | 1,95 bar | 1,95 bar |
| Ciśnienie uszczelniania | 14 m H2O | 90 m H2O | 14 m H2O | 14 m H2O |
| Zapotrzebowanie powietrza | 17,5 l | 99 l | 190 l | 17,5 l |
| Waga plastra | 4,3 kg | 4,6 kg | 16 kg | 6,9 kg |