

# Pneumatyczny sprzęt ratowniczy VETTER

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

## Plastry uszczelniające Mini



Plaster uszczelniający „Mini” gwarantuje szybkie i niezawodne uszczelnianie niewielkich wycieków z rur, zbiorników i różnego typu pojemników. Doskonale nadaje się do uszczelniania rur lub zbiorników o średnicy od 10 do 90 cm.

### Opis produktu:

Pasy napinające nie mają żadnych elementów metalowych i posiadają łatwe w użyciu rzepy mocujące. Należy jedynie przyłożyć plaster w miejsce wycieku i kilka razy nacisnąć pompkę nożną do uzyskania maksymalnego ciśnienia roboczego.

Plastry „Mini” dostarczane są w poręcznej walizce transportowej.

### Zalety:

- Uszczelnianie małych zbiorników, rur, pojemników o śr. 10 -90 cm
- Szybkie mocowanie dzięki pasom na rzepy
- Płaska konstrukcja, wysokość tylko 1,2 cm
- Niewielkie zapotrzebowanie powietrza
- Napełnianie przy użyciu pompki nożnej (w zestawie)
- Dobra odporność na substancje chemiczne
- Maksymalne ciśnienie zwrotne 1,4 bar (woda)
- Właściwości antystatyczne i samogasnące
- Plastry dostępne w zestawie
- Możliwość zakupu pojedynczych elementów zestawu

**Plastry uszczelniające MINI dostępne są w zestawie:** zestaw plastrów uszczelniających „Mini”, 1,5 bar, nr kat. 1500009400

### Skład zestawu:

- plaster uszczelniający mini typ LDK 10/10
- plaster uszczelniający mini typ LDK 10/25
- plaster uszczelniający mini typ LDK 20/20
- pompka nożna z zaworem bezpieczeństwa



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,  
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl

- pas napinający dł. 1,5 m 2 szt.
- pas napinający dł. 3 m 3 szt.
- waliza (może różnić się od tej na zdjęciu)

#### DANE TECHNICZNE:

	<b>LDK 10/10</b>	<b>LDK 10/25</b>	<b>LDK 20/20</b>
<b>Nr katalogowy</b>	1500008300	1500008500	1500008600
<b>Wymiary (dł x szer x wys)</b>	15 x 15 x 1,2*cm	15 x 31 x 1,2*cm	25 x 25 x 1,2*cm
<b>Powierzchnia uszczelniania</b>	9,5 x 9,5 cm	9,5 x 25,5 cm	19,5 x 19,5 cm
<b>Ciśnienie robocze</b>	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar
<b>Ciśnienie kontrolne</b>	1,95 bar	1,95 bar	1,95 bar
<b>Ciśnienie uszczelniania</b>	14 m H20	14 m H20	14 m H20
<b>Zapotrzebowanie powietrza</b>	0,8 l	1,3 l	5,0 l
<b>Waga plastra</b>	0,5 kg	0,8 kg	1,1 kg

\* z zaworem + 6 mm