

# Pneumatyczny sprzęt ratowniczy VETTER

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

## Bandaże do uszczelniania flansz



Flansza to problematyczny odcinek rury, wyciek w tym miejscu trudno jest uszczelnić. Bandaż do uszczelniania flansz nie tylko skutecznie uszczelnia takie miejsca, ale też umożliwia kontrolowane odprowadzenie cieczy.

### Opis produktu:

Uszczelnianie bandażem jest proste: należy go założyć na ciekącą flanszę i zasunąć specjalny, szczelny zamek błyskawiczny. Paski na mankietach owinąć wokół rury i napełnić powietrzem. W ten sposób tworzy się przestrzeń drenażowa, z której możemy odprowadzić niebezpieczną substancję. W zależności od długości mankietów bandaże do uszczelniania flansz oferowane są w trzech wielkościach, odpowiednich do średnicy rury. Standardowa dostawa zawiera również elastyczne podkładki żelowe, służące do wyrównywania wszelkich nierówności pod mankietem.

### ZALETY:

- Uszczelnianie flansz i kontrolowane odprowadzanie cieczy
- Zamek błyskawiczny, gazo- i cieczoszczelny
- Wąż drenażowy kwasoodporny z zaworem odcinającym ze stali szlachetnej
- Podkładki żelowe do wyrównywania nierówności pod mankietem
- Produkt oferowany w zestawach
- Możliwość zakupu pojedynczych elementów zestawu

### Bandaże uszczelniające dostępne są w następujących zestawach:

**Bandaż DN 100 do uszczelniania flansz - Zestaw 1,5 bar** | Nr katalogowy: 1500023700

**Bandaż DN 80 do uszczelniania flansz - Zestaw 1,5 bar** | Nr katalogowy: 1500019900

**Bandaż DN 50 do uszczelniania flansz - Zestaw 1,5 bar** | Nr katalogowy: 1500019600

### SKŁAD ZESTAWU:

- bandaż do uszczelniania flansz DN 100 lub DN 80 lub DN 50 z podkładkami żelowymi



- wąż napełniający 1,5 bar 10 m
- pompka nożna z zaworem bezpieczeństwa 1,5 bar
- wąż odprowadzający 5 m
- waliza

#### DANE TECHNICZNE:

	<b>DN 50</b>	<b>DN 80</b>	<b>DN 100</b>
<b>Nr katalogowy</b>	1500006600	1500019200	1500023400
<b>Wymiary zewnętrzne</b>	Ø21 cm	Ø21 cm	Ø25 cm
<b>Długość</b>	90 cm	90 cm	92 cm
<b>Ciśnienie robocze</b>	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar
<b>Ciśnienie kontrolne</b>	1,95bar	1,95bar	1,95bar
<b>Ciśnienie uszczelniania</b>	10 m H2O	10 m H2O	10 m H2O
<b>Zapotrzebowanie powietrza</b>	1,25 l	1,25 l	1,25 l
<b>Waga bandaża</b>	3,1 kg	3,1 kg	3,5 kg