

## Poduszki wysokociśnieniowe

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

# Poduszka V20 - 8 bar Vetter



**Poduszki VETTER spełniają normy dopuszczeń CNBOP, które są wymagane przez polskie służby ratownicze. Vetter to zaawansowana technologia. Każdy produkt, na każdym etapie produkcji poddawany jest wielu najcięższym testom.**

### Opis produktu:

W zależności od sytuacji i potrzeby podczas akcji, firma **Vetter** oddaje do dyspozycji 15 różnych poduszek podnoszących 8 bar (sprawdź inne propozycje).

### Zalety poduszek wysokociśnieniowych V20 8 bar:

- siła podnoszenia: 19,4 t
- wysokość podnoszenia: 280 mm
- zapotrzebowanie powietrza: 224,1 l
- ciche i płynne (bez szarpnięć) działanie
- doskonała przyczepność (nawet na śliskich i mokrych powierzchniach)
- dzięki temu, że ich grubość to tylko 2,5 cm zmieszczą się w bardzo wąskich szczelinach
- współczynnik bezpieczeństwa 4:1
- wzmocnienie włóknem aramidowym, dla większego bezpieczeństwa
- **świadcstwo CNBOP**
- **zgodność z normą EN 13731**
- ciśnienie robocze: 8 bar
- ciśnienie rozrywające: 32 bar

### Dane techniczne:

<b>Grubość poduszki</b>	25 mm
<b>Ciśnienie poduszek</b>	8 bar

<b>Świadectwo dopuszczenia CNBOP</b>	Tak
<b>Siła podnoszenia poduszki</b>	19 400 kg
<b>Waga poduszki</b>	6,2 kg
<b>Maksymalna wysokość podnoszenia poduszki</b>	280 mm
<b>Wymiary poduszki</b>	480 x 580 mm

## **DLACZEGO VETTER?**

Firma **Vetter** to największy producent sprzętu pneumatycznego na świecie. Historia firmy sięga lat 60-tych, kiedy to rozpoczęto masową produkcję ratowniczych poduszek pneumatycznych, a w latach 70-tych korków przepływowych i kontrolnych. Wszystkie produkty **Vetter** są przemyślane i bezpieczne oraz spełniają najwyższe wymagania użytkowników. Wykonane są z najlepszych materiałów (głównie to **patenty firmy Vetter**) i podlegają najwyższej kontroli jakości zgodnie z Dyrektywą Maszynową 98/37/EC, normami EN ISO 12100, normami krajowymi oraz specyfikacją techniczną BGI 802 (ZH 1/233).

Kontrola zaczyna się już na etapie materiału – guma jest materiałem „żywym” i tylko systematyczne testy materiałowe gwarantują utrzymanie wymaganej jakości. Każdy produkt schodzący z taśmy jest sprawdzany ręcznie, przechodząc badania począwszy od wizualnych a kończąc na pomiarowych ciśnienia.

