

Kod produktu: PPS1BP10032



**Ø 100**

## **Zejsćie Prevast 100mm 32mm PPS1 BP10032**

**256,92 zł**

~~285,47 zł~~

### **Zejsćie Prevast 100mm 32mm PPS1 BP10032**

#### **Dane techniczne:**

- średnica zew.: 100 mm
- średnica zew.: 32 mm
- wymiary: **A** - 57 mm, **B** - 165 mm, **C** - 147 mm
- PPS Grip Concept: system mocowania za pomocą zębów.
- zakres ciśnienia roboczego: od -0.98 bar do 16 bar
- zakres temperatury: od -20<sup>°C</sup> do +80<sup>°C</sup>
- korpus i nakrętka: 100% aluminium, EN AB 46 100

„Zejsćie” jest stosowane do instalacji spustu kondensatu aby zasilić stanowisko pracy. Element pojawił się w miejsce poprzedniej „gęszej szyi” i służy ograniczeniu obecności

kondensatu.

Korpus i nakrętka są w całości wykonane z aluminium. „Zejsście” jest elementem niezmiernie kompaktowym i wyposażonym w system anty-rotacyjny oraz otwieraną obejmę. Nawiercanie może odbywać się bez demontażu.

„Zejsście” dostarcza suche powietrze do stacji roboczej poprzez zasysanie powietrza ze ścianki rury i zabezpiecza przed zassaniem kondensatu.

Woda znajdująca się w dolnej części głównej rury będzie odpływać do spustu kondensatu, który powinien znajdować się w najniższym punkcie instalacji.

Firma Prevost projektuje i wytwarza w 100% aluminiowe złącza PPS1 aby mieć pewność, że są **najbardziej kompaktowe i najskuteczniejsze na rynku. Nowa koncepcja** – rury trzymają się mocno w złączce za pomocą **„PPS Grip Concept”**. Ta nowa koncepcja bazuje na zastosowaniu pierścienia z zębami, wykonanego ze stali nierdzewnej, który idealnie wsuwa się w aluminium. **Nowy wyprofilowany kształt oraz teflonowe uszczelnienie** gwarantuje perfekcyjnie szczelne działanie instalacji.

Cała instalacja Systemu Rurowego Prevost wraz ze wszystkimi złączkami jest **kompaktowa, lekka i odporna na korozję. System jest szybki i prosty w instalacji** a przede wszystkim może zostać niezwłocznie napełniony i uruchomiony. System Rurowy Prevost zapewnia:

- zasilanie **czystym, wysokiej jakości powietrzem**
- **szczelną** instalację z **optymalną prędkością przepływu**

- z maksymalnym ciśnieniem roboczym 16 bar.

**Instalacja zapewnia długą eksploatację i łatwo może zostać skonfigurowana w taki sposób, aby każde stanowisko pracy było dobrze zasilane, dostępne i zorganizowane.**

**Zalety nowego asortymentu Systemu Rurowego Prevost:**