



Kod produktu: PPS1BT3212

Zejsćie gwintowane Prevost 32mm G1/2 PPS1 BT3212

101,84 zł

~~92,00 zł~~

Zejsćie gwintowane Prevost 32mm G1/2 PPS1 BT3212

Dane techniczne:

- średnica zew.: 32 mm
- gwint wew. BSPP: 1/2
- wymiary: **A** - 32 mm, **B** - 82 mm, **C** - 70 mm
- PPS Grip Concept: system mocowania za pomocą zębów.
- zakres ciśnienia roboczego: od -0.98 bar do 16 bar
- maksymalne ciśnienie robocze: 13 barów przy 23°C, 7 bar przy 50°C
- zakres temperatury: od -20^{°C} do +50^{°C}
- 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 „gęsiej szyi” i służy ograniczeniu obecności kondensatu.

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

„Zejście” 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: