

Kod produktu: PPS1MF6376



**pneumatico**

## Złącze proste z gwintem wew. Prevost 63mm G2 1/2 PPS1 MF6376

**218,34 zł**

~~197,24 zł~~

### Złącze proste z gwintem wew. do sprężonego powietrza Prevost 63mm G2 1/2 PPS1 MF6376

Złącze proste z gwintem wewnętrznym PREVOST to wysokiej jakości komponent przeznaczony do budowy instalacji sprężonego powietrza, próżni oraz azotu. Wykonane w 100% z aluminium, zapewnia trwałość, lekkość oraz odporność na korozję.

#### Dane techniczne:

- średnica zew.: 63 mm
- gwint wew. BSPP: 2 1/2
- wymiary: **A** - 100 mm, **B** - 142 mm, **C** - 90 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

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:**