

## HPTS 100

Pancerny przepust kablowy



### Najważniejsze parametry

#### Kolor

Wybierz standardowy kolor sejfów lub go zmodyfikuj

# Szczegóły techniczne

Wymiary zewnętrzne (W x Sz x G)	mm × mm × mm
Wymiary wewnętrzne (W x Sz x G)	mm × mm × mm
Waga	29 kg
szczytowe odbicie nadciśnienia	41bar
Właściwości	– powszechnie stosowany w budownictwie schronów odpornych na wybuch i hermetycznych, – modułowość, – przetestowany w Instytucie Fraunhofera (Niemcy) pod wielokrotnym nominalnym szczytowym odbiciem nadciśnienia 41 barów), – grubość ściany: 1000 mm, – możliwa średnica przewodu: 6–62 mm..
Zastosowanie	– ochrona tunelowania, – przemysł petrochemiczny, – elektrownie, – schrony dla VIP-ów, – schrony cywilne, wojskowe i przemysłowe.