

## HPRS 50

Pancerna rura ścienna



### Najważniejsze parametry

#### Kolor

Wybierz standardowy kolor seifu lub go zmodyfikuj

## Szczegóły techniczne

Wymiary zewnętrzne (W x Sz x G)	mm x mm x mm
Wymiary wewnętrzne (W x Sz x G)	mm x mm x mm
Waga	9.5 kg
Numer artykułu	HPRS 50
Długość	750 / 1000 / 1250 / 2000mm
średnica	50mm
szczytowe odbicie nadciśnienia	41bar
Właściwości	– specjalnie zaprojektowane przejście w ścianie dla przewodów elektrycznych o różnych średnicach, – często stosowana w budowie schronów, – odporna na wybuch, hermetyczna, – modułowość, – przetestowana w Instytucie Fraunhofera w Niemczech pod wielokrotnym nominalnym szczytowym odbiciem nadciśnienia o wartości 41 barów, – wagi odpowiednio do długości: 9,5 / 10,5 / 11,5 / 14,7.
Zastosowanie	– ochrona tunelowania, – przemysł petrochemiczny, – elektrownie, – schrony dla VIP-ów, – schrony cywilne, wojskowe i przemysłowe.