

HPRS 100

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	19 kg
Numer artykułu	HPRS 100
Długość	750 / 1000 / 1250 / 2000mm
średnica	100mm
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: 19 / 21,5 / 24 / 30,4.
Zastosowanie	– ochrona tunelowania, – przemysł petrochemiczny, – elektrownie, – schrony dla VIP-ów, – schrony cywilne, wojskowe i przemysłowe.