

HPRS 32

Pancerna rura ścienna



Najważniejsze parametry

Kolor

Wybierz standardowy kolor seifu 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	7 kg
Numer artykułu	HPRS 32
Długość	750 / 1000 / 1250 / 2000mm
średnica	32mm
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: 7 / 7,5 / 8 / 10.
Zastosowanie	– ochrona tunelowania, – przemysł petrochemiczny, – elektrownie, – schrony dla VIP-ów, – schrony cywilne, wojskowe i przemysłowe.