

KURTYNY WODNE

Umożliwiają wykonanie dużej ściany wody w celu chłodzenia obiektów oraz dla ich ochrony przed płomieniami, gazami i dymem. Podczas działania urządzenie jest mocno wciśnięte w ziemię przez ciśnienie wody, dlatego też możliwa jest jego praca bez użycia siły ludzkiej. Można połączyć łańcuchowo kilka takich urządzeń w celu utworzenia szerokiej kurtyny (zasłony) wodnej.

Złączka:

Nasada STORZ lub gwint zewnętrzny do wyboru.

Materiały:

Korpus odlewany, kurtyna i nasada kute ze stopu aluminiowego



Parametry techniczne:

Wielkość nominalna	Nasada STORZ	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
C	C	290	370	130	2,50
B	B	300	500	200	4,40

Tabela wydajności:

Wielkość nominalna	Wydajność		Zasięg kurtyny wodnej w górę		Szerokość kurtyny wodnej	
	5 bar	8 bar	5 bar	8 bar	5 bar	8 bar
C	800 l/min	1100 l/min	6 m	8 m	24 m	27 m
B	1400 l/min	1800 l/min	7 m	10 m	27 m	31 m