

Profile do prostokątnych kanałów wentylacyjnych

PQ



Opis

Profil PQ wykonany jest z blachy stalowej ocynkowanej i używany jest do łączenia ze sobą kanałów prostokątnych. Montowany jest bezpośrednio na bosym końcu kanału oraz kształtki. W zależności od wymiarów kanałów i ciśnienia w przewodzie używane są trzy wymiary profilu.

Pakowanie: Odcinki 5 mb zapakowane w paczki po 500 mb, odcinki 3 mb zapakowane w paczki po 300 mb.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

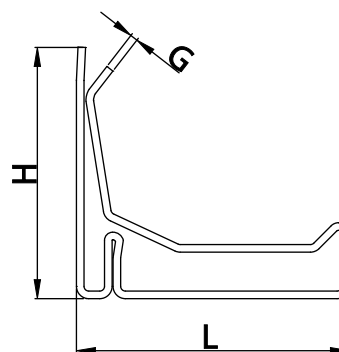
- PQ-C - blacha ocynkowana
- PQ-Z - blacha ocynkowana Z275
- PQ-K - blacha kwasoodporna 1.4301/304
- PQ-...-K-316L - blacha kwasoodporna 1.4404/316L z molibdenem
- PQ-A - blacha aluminiowa AW-1050A H24

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **PQ - C - 20 - ECO**

typ	_____
materiał	_____
wymiar	_____
wersja	_____

Wymiary



Profil PQ-C

Kod	Wysokość H [mm]	Szerokość L [mm]	Grubość G [mm]
PQ-C-20	25	20	0,7
PQ-C-30	26	28	0,8
PQ-C-20-ECO	25	20	0,6
PQ-C-30-ECO	26	28	0,7
PQ-Z-20	25	20	0,7
PQ-Z-30	26	28	0,8
PQ-Z-40	30	40	0,9
PQ-Z-20-ECO	25	20	0,6
PQ-Z-30-ECO	26	28	0,7
PQ-K-20*	25	20	0,6
PQ-K-30*	26	28	0,6
PQ-K-40*	30	40	0,7
PQ-A-20**	25	20	0,7
PQ-A-30**	26	28	0,8
PQ-A-40**	30	40	0,9

* Dostawy w gatunku 1.4301 zgodnie z normą EN 10088.

** Dostawy w gatunku 1050A zgodnie z normą PN-EN 573-3.

Ciśnienie [Pa]	Wymiar kanału „a” lub „b”				
	< 500 [mm]	501-1000 [mm]	1001-1600 [mm]	1601-2500 [mm]	2501 < [mm]
200	PQ 20	PQ 20	PQ 30	PQ 30	PQ 40
400	PQ 20	PQ 20	PQ 30	PQ 30	PQ 40
600	PQ 20	PQ 20	PQ 30	PQ 30	PQ 40
800	PQ 20	PQ 20	PQ 30	PQ 30	PQ 40
1000	PQ 20	PQ 20	PQ 30	PQ 30	PQ 40
1200	PQ 20	PQ 30	PQ 30	PQ 40	PQ 40
1500	PQ 20	PQ 30	PQ 30	PQ 40	PQ 40