

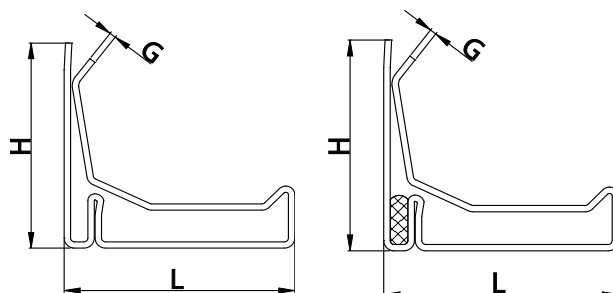
Profile do kanałów prostokątnych

PQ

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Wymiary



Profil PQ

Profil PQ-SIL z uszczelnieniem butylowym

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.

Profil aluminiowy i kwasoodporny wykonywany jest zawsze z uszczelnieniem specjalnie przeznaczonym do kanałów wentylacyjnych. Zakres temperatur pracy dla uszczelnienia wynosi -30°C do $+100^{\circ}\text{C}$. Maksymalna krótkotrwała temperatura jakiej może być poddane uszczelnienie wynosi $+200^{\circ}\text{C}$. Ponadto masa uszczelniająca jest odporna na starzenie, wykazuje dobrą przyczepność do podłoża, stabilność mechaniczną oraz stanowi ochronę korozyjną.

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

Przykład oznaczenia

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

materiał _____
 wymiar _____
 wersja _____
 uszczelnienie _____

ciśnienie	wymiar kanału „a” lub „b”				
	< 500	500-1000	1001-1600	1601-2500	2501
[Pa]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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

typ	wysokość H [mm]	szerokość L [mm]	grubość G [mm]
PQ-C-20	25	20	0,7
PQ-C-30	25	30	0,8
PQ-C-40	30	40	0,9
PQ-C-20-ECO	25	20	0,6
PQ-C-30-ECO	25	30	0,7
PQ-C-40-ECO	30	40	0,8
PQ-C-20-SIL	25	20	0,7
PQ-C-30-SIL	25	30	0,8
PQ-C-40-SIL	30	40	0,9
PQ-C-20-ECO-SIL	25	20	0,6
PQ-C-30-ECO-SIL	25	30	0,7
PQ-C-40-ECO-SIL	30	40	0,8
PQ-K-20-SIL*	25	20	0,6
PQ-K-30-SIL*	25	30	0,6
PQ-K-40-SIL*	30	40	0,7

* dostawy w gatunku 1.4301 zgodnie z normą EN 10088

PQ-A-20-SIL** 25 20 0,7

PQ-A-30-SIL** 25 30 0,8

PQ-A-40-SIL** 30 40 0,9

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