

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 2,5 mb zapakowane w paczki po 250 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**

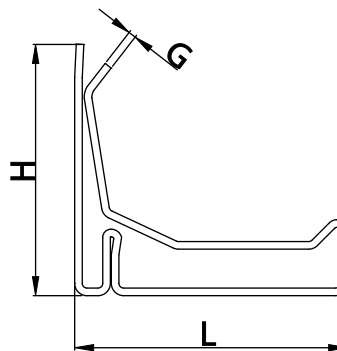
typ _____

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 |