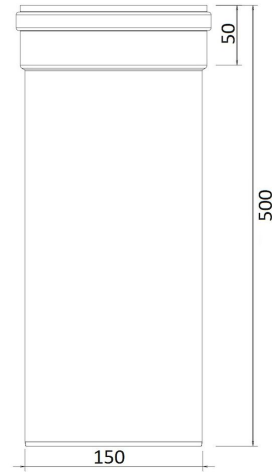


Algemene informatie

Twinline Verlengpijp PP 150 L=500



Specificaties

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Artikelnummer | 400470756 |
| Materiaal rookgasdeel | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse rookgasdeel | PP |
| Wanddikte rookgasdeel nom (mm) | 3,5 |
| Materiaal afdichtring rookgasdeel | EPDM |
| Kleur | Grijs (RAL 7040) |
| Netto gewicht (kg) | 0,96 |

Afmetingen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Diameter rookgasdeel nom (mm) | 150 |
| Buitenmaten (l x b x h mm) | 500 x 165 x 165 |

Toepassing

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Beoogde toepassing | Afvoer van rookgassen |
| Locatieklasse | Toepassing binnen gebouw |

Technische specificaties

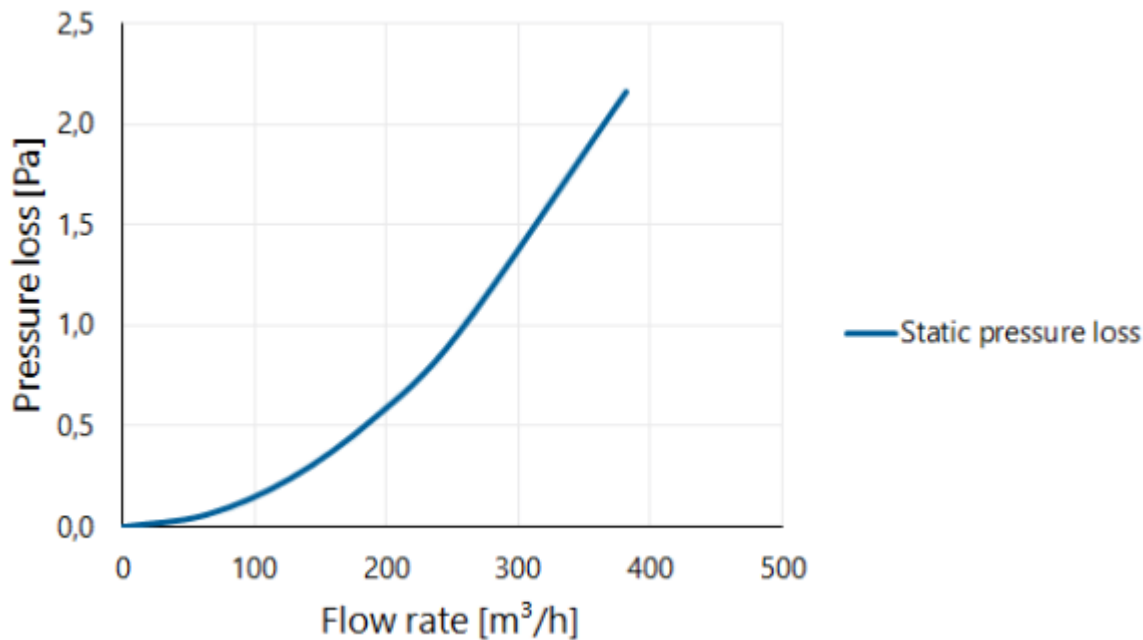
| | |
|--|---------------------------|
| Prestatieverklaring | 001-MG-PP DoP |
| Geharmoniseerde norm | EN 14471: 2013 + A1: 2015 |
| Systeem volgens DoP | 0.1 |
| CE Markering | T120 H1 W2 O30 LI E U |
| ζF Rookgasdeel | 0,1 |
| Thermische weerstand rookgasdeel (m ² K/W) | 0 |
| Ruwheidswaarde rookgasdeel (m) | 0,001 |
| Equivalent lengte (m) | 0,5 |
| Overige specificaties | - |

Montage en installatie

Installeer altijd volgens nationale regelgeving. Voor een veilige inbouw raadpleeg de installatie- en de bijbehorende montagevoorschriften, zie Burgerhout.com.

Grafiek

Pressure loss versus flow rate



Tabel

Flow rate versus pressure loss

| Flow rate | | | Static pressure loss [Pa] |
|-----------|--------|-------|---------------------------------|
| [m/s] | [m³/h] | [l/s] | |
| 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 1 | 64 | 18 | 0,1 |
| 2 | 127 | 35 | 0,2 |
| 3 | 191 | 53 | 0,5 |
| 4 | 254 | 71 | 1,0 |
| 6 | 382 | 106 | 2,2 |