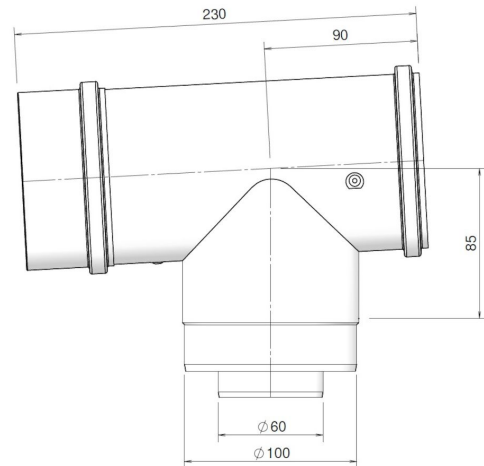


Algemene informatie

TwinSafe T-Stuk PP Concentrisch 60/100



Specificaties

| | |
|--|--------------------|
| Artikelnummer | 410084666 |
| Materiaal rookgasdeel | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse rookgasdeel | PP |
| Wanddikte rookgasdeel nom (mm) | 2,1 |
| Materiaal afdichtring rookgasdeel | EPDM |
| Materiaal luchttoevoerdeel | Aluminium (gecoat) |
| Kwaliteitsklasse luchttoevoerdeel | EN10346: DX52D |
| Wanddikte luchttoevoerbuis (mm) | 0,4 |
| Materiaal afdichtring luchttoevoerdeel | EPDM |
| Kleur luchttoevoerdeel | Wit (RAL 9016) |
| Netto gewicht (kg) | 0,56 |

Afmetingen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Diameter rookgasdeel nom (mm) | 60 |
| Diameter luchttoevoerdeel nom (mm) | 100 |
| Buitenmaten (l x b x h mm) | 230 x 200 x 110 |

Toepassing

| | |
|--------------------|--|
| Beoogde toepassing | Afvoer van rookgassen en toevoer van verbrandingslucht |
| Locatieklasse | Toepassing binnen gebouw |

Technische specificaties

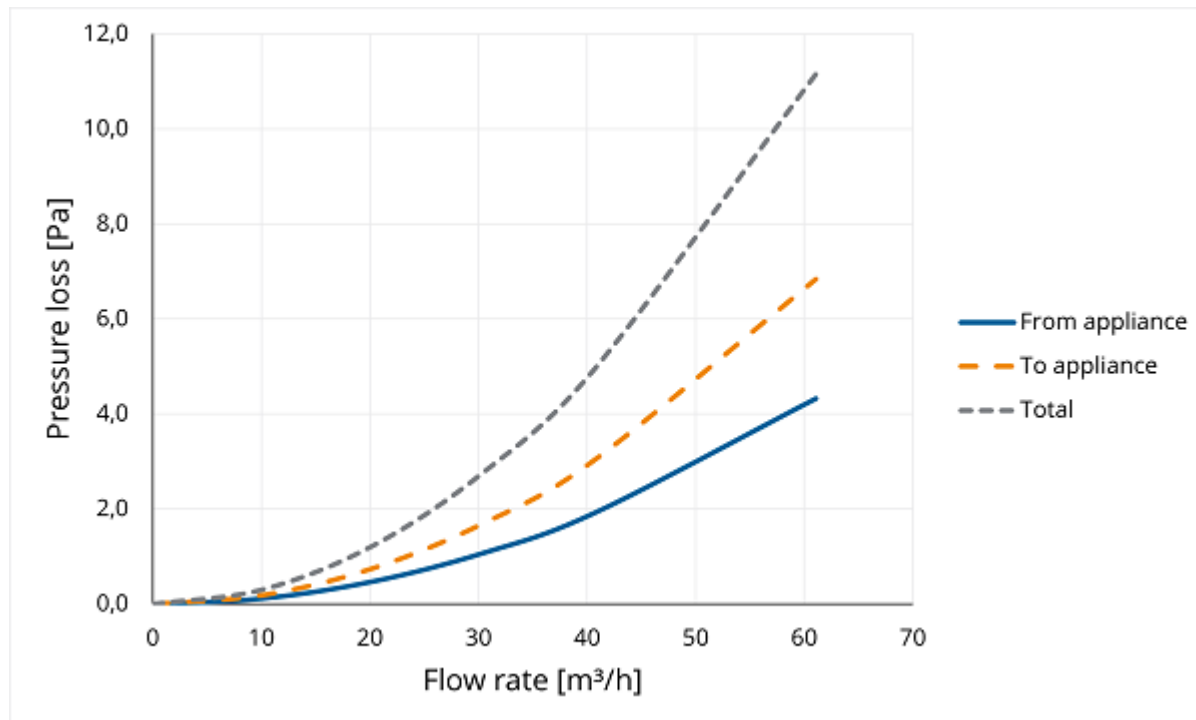
| | |
|---|---------------------------|
| Prestatieverklaring | 001-MG-PP DoP |
| Geharmoniseerde norm | EN 14471: 2013 + A1: 2015 |
| Systeem volgens DoP | 0.3 |
| CE Markering | T120 H1 W2 O00 LI/LE E U0 |
| ζF Rookgasdeel | 0,2 |
| ζA Luchttoevoerdeel | 1 |
| Thermische weerstand rookgasdeel (m ² K/W) | 0 |
| Thermische weerst. luchttoevoerdeel (m ² K/W) | 0 |
| Ruwheidswaarde rookgasdeel (m) | N.v.t. |
| Ruwheidswaarde luchttoevoerdeel (m) | N.v.t. |
| Equivalentte lengte (m) | 0,52 |
| 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

| [m/s] | [m³/h] | [l/s] | [Pa] | [Pa] | [Pa] |
|-------|--------|-------|------|------|------|
| 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 10 | 3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 |
| 2 | 20 | 6 | 0,5 | 0,8 | 1,2 |
| 3 | 31 | 8 | 1,1 | 1,7 | 2,8 |
| 4 | 41 | 11 | 1,9 | 3,0 | 5,0 |
| 6 | 61 | 17 | 4,3 | 6,8 | 11,2 |