

0.1	Metallinen järjestelmäsavupiippu	EN 1856-1	T600	N1	D/W	Vm-L50060 Vm-L20070	G40
-----	----------------------------------	-----------	------	----	-----	------------------------	-----

Tuotekuvaus

Standardin numero

Lämpötilaluokka (T600 = Piippuun voidaan johtaa max 600°C lämpöä.

Paineluokka

N:alipaine / P:ylipaine / H: korkeapaine

Kondenssin kestävyys

W: märät / D: kuivat käyttöolosuhteet

Korroosion kestävyys (Vm = määritetty materiaalityypin ja paksuuden perusteella)

Sisäputken valmistusmateriaali (L50 = HST ja L20 = RST)

Sisäputken ainevahvuus (070 = 0,7 mm ja 060 = 0,6 mm)

Nokipalon kestävyys

G: Kyllä / O: Ei

Etäisyys palavaan materiaaliin / mm. *

(*asennusohjeessa annetuin edellytyksin)



0416

Härmä Air Oy, Köykkärantie 418, 62310 Voltti
04

0416-CPR-3447-03

EN1856-1:2009

Metallinen järjestelmäsavupiippu SIRO Unique

175/290, 200/314, 250/360

Moniseinäminen järjestelmäsavupiippu
Alipaineinen paineluokka

T600-N1-D/W-Vm-L50060-G40

T600-N1-D/W-Vm-L20070-G40

Noudatettava valmistajan asennusohjeita

Puristuslujuus

Enimmäiskuorma 35 m savupiippumoduuleita

Virtausvastus

Epätasaisuuden keskiarvo 0,1mm

Lämmöneristävyys

1,1 m²K/W

Lämpörasituksen kestävyys

T600

Lämpöshokin kestävyys

Kyllä

Vetolujuus

6m

Taivutuslujuus

Vaakasuuntainen asennus: Tuenta vähintään 3,5m välein.

Vino asennus 30°, 45° ja 90° kulmassa: Tuenta vähintään 3,5m välein.

Tuulikuorman kestävyys

Vapaa korkeus huonetilassa 6m.

Max pituus vapaasti seisovana 3,5m viimeisen tuen yläpuolella.

Ulkoseinällä vapaa korkeus 6m ylimmän tuen alapuolella, jonka jälkeen tuenta 3,5m välein.

Kondenssaatin kestävyys

D/W

Korroosion kestävyys

Vm

Jäätymisen / Sulamiskestävyys

Kyllä

NRO.	NIMIKE JA MITAT	KUVAUS
1	Kantava metallikuori 0,6 mm	Kuumasinkitty teräs tai RST
2	Kivivilla 40 mm	Tiheys 100 kg / m3
3	Lämpöä heijastava pinta 0,5 mm	Alumiini
4	Silikaattipohjainen kuitueriste (SiO ₂) 13 mm	Tiheys 160 kg/m3
5	Savuhormi	L50060 (0,6 mm) / L20070 (0,7 mm).

