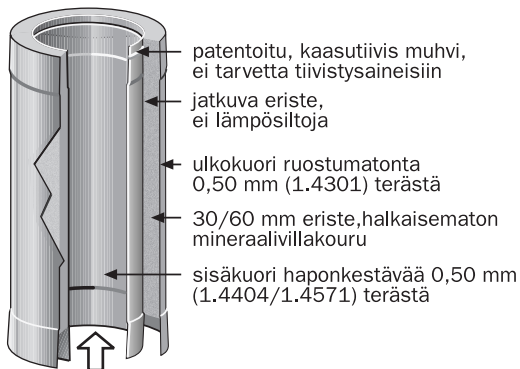


Osaluettelo / -kuvaus

- 1a pohjakappale kondenssinpoistoputkella, seinä/lattia-asennus
 1b avoin välituki
 1c liitoskappale / adapteri takalle, pyöreä/kulmikas, päältä liitettävät takat
 1d noki/kondenssiastia
 1e säädettävä pohjaosa kondenssinpoistolla
 1f käyrä välituella 87°
 1h kulmikas teleskoopituki
 2 puhdistusluukku
 2x T-yhde puhdistusluukulla sileä
 2y T-yhde puhdistusluukulla
 3 haara-kulmajakso 87° alaosa umpinainen
 4a/b T-yhde 87°
 4c T-yhde 90°
 4d/e haara-kulmajakso 45°
 5c adapteri DW-Alkon muhvi / EW/FU sileä
 5x muutososa puoli-/täyseristetty hormi
 6 putkielementti
 7a käyrä 15°
 7b käyrä 30°
 7c käyrä 45°
 8 päätekappale
 9a käyrä 90°
 9b käyrä 90° tarkastus/puhdistusluukulla
 9c käyrä 87°
 9d käyrä 90° tarkastus/puhdistusluukulla, sileä
 10 teleskooppijatkto vaaka-asennuksiin 200-400 mm
 11 putkielementti mittaosaukolla
 11x kondenssinpoistoelementti
 12 seinäkonsoli
 13 seinätuki kiinteä
 14a seinätuen pidentäjä, sääd. 60-110 mm
 14b seinätuen pidentäjä, sääd. 250-1000 mm
 15a seinätuki säädettävä 0-70°
 15b tukipanta L, kiinnitys esim. kattokannattajiin
 16a vesikaton juuripelti/tasakatto
 16b vesikaton juuripelti/vino katto
 17a seinäkaulus
 17b sadekaulus
 18 seinän kaksoisläpivientipellit
 19a/b läpivientipelti 0-90° kulmikas / pyöreä
 20 harustuki
 21a/b sadehattu/sadehattu kipinäsuojalla
 22a kiristysvanne (vain sivuttais- ja vaakaosissa)
 22b kiristysvanne, leveä
 25 savupeltimoduuli
 27a yleiskannake / tukijalka
 27b yleiskannakkeen / tukijalan jatko, 1000 mm
 NPY nelikulmainen piipun yläosa
 LPV läpivientieriste
 AA aluskate, aluskatteen tiiviste
 AP aluspelti aluskatteelle
 UK uunikitti



- DHFT
 DHFOZ
 DHFOK
 DHRT
 DHFSTØR
 DHW8D
 Tele-DTS
 DHROU
 DHKTS
 DHKT
 DHW8S
 DHF90
 DHF9090
 DHF45
 DHAUD FE
 DW30/DW60
 DHR
 DHW15
 DHW30
 DHW45
 DHAFT
 DHW90
 DHW9RUNIV
 DHW87
 DHW9S
 DHRAU
 DHRM
 DHRK
 DWK
 DWB
 DWBV
 DSH
 DSHL
 DDF
 DD
 DRO
 DRK
 DMD
 DBB
 DASR
 DRH/DRHF
 DHKLB
 DHAKL
 SPM
 HSF
 HSV
 NPY
 LPV
 AA
 AP
 UK

SEINÄN ULKOPUOLINEN ESIMERKKIASENNUS

