



PRIMJENA

- Serija **FSA** predstavlja univerzalno i kompaktno rješenje za čelične dimnjake i sisteme dimovoda, koji nisu vezani na objekt.
- Moguće su velike instalacijske visine zbog izvana postavljenog nosivog stupa

STRUKTURA

- Unutarnja cijev (od 1,5 mm nehrđajućeg čelika)
- Izolacija
- Ventilacija
- Nosivi stup

IZOLACIJA

- Jedno ili višeslojno, raspoređenih, sučeljenih i pričvršćenih na unutarnju cijev na neklizajući način
- eventualno obložena vidljivom oblogom od lima

VENTILACIJA

- Prstenasti otvor između izolirane dimovodne cijevi i nosivog vanjskog stupa, čime je osigurana ventilacija višeslojnog sistema.
- Odvod odaznog zraka kotlovnice između nosivog stupa i izolirane unutarnje cijevi je moguć

PODESTI / LJESTVE

- Za redovnu obvezu čišćenja sistema dimovoda preko završetka dimnjaka postavljene su sigurnosne ljestve na nosivom stupu
- Stajni podest ili radna bina do 360° su dostupna po želji

DODATAK

- Po potrebi se mogu ugraditi akceleratorne mlaznice, deflektor kape ili prigušivači buke



PROIZVODNA SERIJA	FSA
STATIČKI SISTEM	sidrena košara ili priključenje na objekt
NOSIVI ELEMENT	vanjska cijev
STRUKTURA	višeslojno
UNUTARNJA CIJEV	1.4571/1.4301/S235JRG/S355/1.4828/1.4539
IZOLACIJA UNUTARNJE CIJEVI	A1 kao prostirka od žičane mreže A2 aluminijska laminirana prostirka
VENTILACIJA	da
VANJSKA CIJEV	S235JRG/S355/1.4301
ZBROJ UNUTARNJIH CIJEVI	1
OPTIKA POVRŠINE	lakirano, pocinčani čelik, polirani inox (obloga)
PRIMJENA	standardna ložišta, termo-elektreane, sigurnosni el. agregati, specijalna ložišta

REFERENTNI PROJEKT

SISTEM:	FSA
VISINA DIMNJAKA:	30 m
VANJSKI PROMJER:	1800 mm
UNUTARNJI PROMJER:	1250 mm

Trodijelni dimnjak sa 2 mjerne platforme.
Planiranje, logistika i montaža od strane našeg vlastitog stručnog osoblja.