

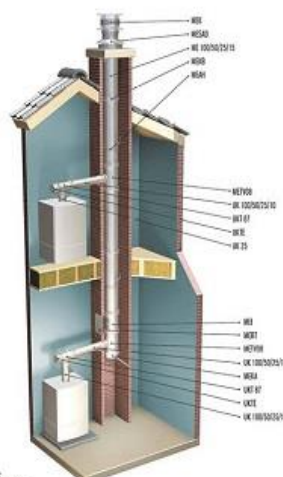
Sistem ME

Aplicații

- Special conceput pentru asanare
- Sisteme de admisie de aer și de ventilară
- Sistemul de ardere pentru centrale în condensație

Avantaje

- Dilatarea termică fără a afecta structura coșului
- Poate fi conectat la Metaloterm® MF
- Sistemul de oțel inoxidabil de înaltă calitate
- Etanșeitate perfectă (sunt dotate cu garnituri de silicon)
- Aplicarea universală
- Sistemul cu greutate redusă
- Garanție 10 ani



MEK - Element Terminal Antipluviu; MESAD - Colier Conic; ME 100/50/25/15 - Tub Inox 100/50/25/15; MEXB - Colier Fixare; MEAH - Colier Ghidare
MEL - Raccord Fum 90 grade Cu Colector Condens; UK 100/50/25/10 - Tub De Invata 100/50/25/10; UKET 0/7 - Raccord De Fum 90 grade; UKTE - Colector Condens;
UK25 - Tub Inox 25 Cm; MEI - Element De Impacție; MERT - Unită De Curățare; MEKA - Colector Condens.

Sistem EN

Aplicații

- Element pentru legatură (cazan – coș de fum)
- Sisteme de admisie de aer și de ventilară
- Renovare coșuri de fum

Avantaje

- Sistemul de oțel inoxidabil de înaltă calitate
- Proiectat pentru instalații vizibile
- Perfect pentru renovare și noi locuințe
- Piese adaptoare personalizate
- Disponibil în negru (EZ), gri (EG) și antracit (EA)
- Poate fi conectat la Metaloterm® AT și MF



ENNS - Element Terminal Antipluviu; ENAP - Placa De Acoperire; EN 100/50/25 - Tub Inox 100/50/25; ENAH - Colier Ghidare; ENAA - Adaptor

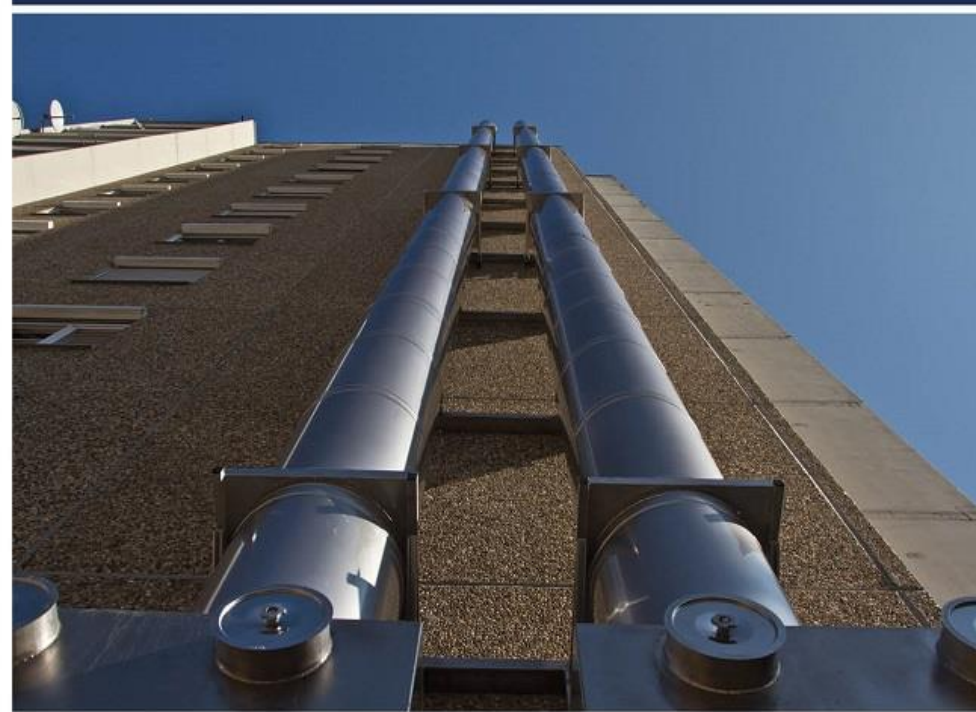
Racord flexibil

Aplicații

- Proiecte renovare (asanare coșuri)
- Renovare șeminee (asanare coșuri pentru șeminee)

Avantaje

- Marcat fiecare metru
- Perete interior neted, ușor de curățat
- Fabricat din oțel inoxidabil austenitic
- Se conectează cu Metaloterm® ME, EN



WWW.METALOTERM.COM
WWW.SEMINEE-EXPERT.RO

Specialistul in cosuri de inox

Cu o istorie de peste 50 ani în domeniul sistemelor de evacuare a gazelor arse din inox, Metaloterm Ontop, unul dintre cei mai importanți producători din Europa, prezent în peste 20 de țări, introduce în România sistemele de evacuare din inox, garantate între 10 și 30 ani, cu peste 4000 de produse, oferind soluții de evacuare a gazelor arse pentru orice tip de combustibil.

Tehnologia modernă pentru fabricarea coșurilor de fum din inox, prezenta în fabricile din Olanda și Germania, dar și experiența, asigură nivelul calitativ al întregii game de produse Ontop. Sistemele Metaloterm Ontop sunt testate la temperaturi de peste 1000°C.

Sistem MF

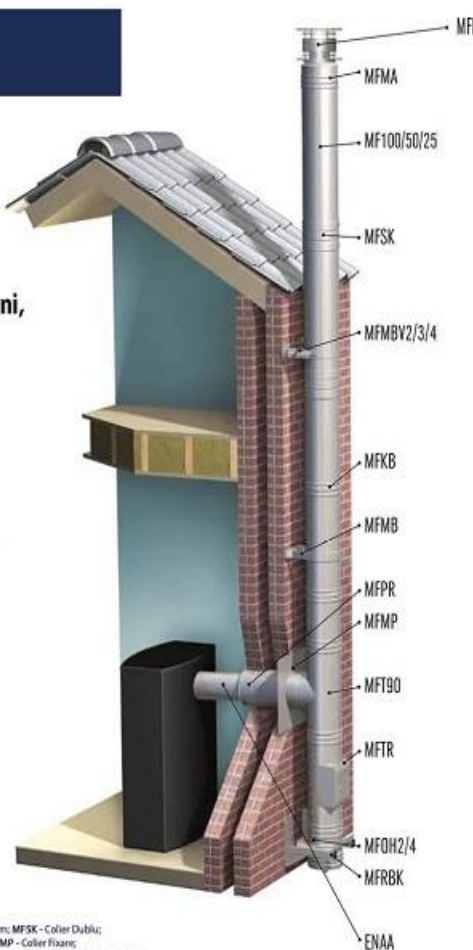
Aplicații

- Cazane pe gaz atmosferice
- Centrale în condensare
- Sobe pe lemn
- Cuptoare industriale, cazane de mari dimensiuni, șeminee, hote

Avantaje

- Perete interior și exterior din oțel inoxidabil de înaltă calitate
- Dilatarea termică liberă de stres
- Compatibil cu sistem Metaloterm® ME, UE și EN
- Siguranță în exploatare
- Rezistență în mediul chimic
- Rezistență la temperatură
- Greutate redusă
- Rezistență la autoaprindere pe interior
- Diametre cuprinse între 80 mm și 1000 mm
- Temperatura de lucru 450°C (T 450)
- Presiune de lucru 200 Pa.
- Material folosit: AISI 316L / EN 1.4404
- Garanție 10 ani

MFK - Element Terminal Antipluviu; MFMA - Element Terminal Conic; MF100/50/25 - Tub Inox 100/50/25 Cm; MFSK - Colier Dublu; MFMBV 2/3/4 - Element Fixare; MFKB - Colier Fixare; MFMB - Colier Prindere; MFPP - Element Ajustabil; MFMP - Colier Fixare; MFT 90 - Racord De Fum 90 Grade; MFTR - Ușita Cuantică; MFQH 2/4 - Consola Descarcare Fum; MFRBK - Colectoare Condens; ENAA - Adaptor



Aplicații

Este un sistem de evacuare special pentru combustibil solid cu o garanție de 30 de ani, aplicat pentru: sobe / șeminee pe lemn și șeminee cu vatră deschisă.

Avantaje

- Interior și perete exterior din oțel inoxidabil de înaltă calitate
- Izolație 37,5 mm grosime de înaltă calitate (AMGISO)
- Dilatarea termică liberă de stres
- Compatibil cu Metaloterm® EN
- Rezistență la foc pentru șeminee și reutilizabile
- Gamă largă de accesorii
- Siguranță în exploatare
- Rezistență în mediu chimic
- Rezistență la temperatură
- Greutate redusă
- Rezistență la autoaprindere pe interior
- Diametre cuprinse între 80 mm și 1000 mm
- Temperatura de lucru 600°C (T 600)
- Izolație din silicat de calciu
- Special doar pentru combustibil solid
- Material folosit : AISI 316L / EN 1.4404
- Garanție 30 ani
- Recomandat și folosit doar pentru combustibil solid

ATK - Element Terminal Antipluvial; AT100/50/40 - Tub Inox 100/50/40; ATMB - Colier Prindere Reglabilă; ATOL 1/2 - Consola Descarcare ½; ATMO - Colier Descarcare; ATN - Element Ajustabil; ATS - Colier Conic; ATT90 - Racord Fum 90 Grd; ATRBK - Colectoare Condens; EN 25

