

FILTERELEMENTEN HG480 EN HG450

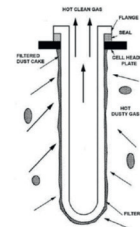
Kenmerk: Geschikt voor hoge temperaturen (850 °C)

TOEPASSINGEN

Cementindustrie, afvalverbranding, verbranding van industrieel, gemeentelijk, chemisch en nucleair afval, staalfabrieken, gieterijen en metallurgische verwerking, chemie en petrochemie, gasfabricage en pyrolytische processen, terugwinning van edele metalen, glasproductie, verglazing van verbrand afval en bodemsanering en -terugwinning.

KENMERK

- Bestand tegen hoge temperaturen (850 °C)
- Zelfdragend oppervlakte filter met hoge dichtheid (geen korven nodig).
- Speciale oppervlakte-coating bestand tegen uitzonderlijke mechanische weerstand.
- Gefabriceerd uit unieke vuurvaste materialen (calcium silicaat) en anorganische binding.
- Onbrandbaar categorie A1 en zeer goed bestand tegen thermische schokken.
- Bruikbaar als absorptief middel voor het verwijderen van zware metalen (b.v. Hg), NOx en zure componenten en dioxinen.
- De standaard elementen hebben een T-flens (gemakkelijker te installeren).
- Compatibel met pulse-jet reinigingssystemen.



TYPE	BUITEN-DIAMETER (MM)	BINNEN-DIAMETER (MM)	LENGTE MM	FLENS-DIAMETER (MM)	FILTER-OPPERVLAK	GEWICHT KG
480	60	40	1000	80	0,19	0,90
480	60	40	1250	80	0,23	1,15
480	60	40	1500	80	0,28	1,30
450	150	110	1800	190	0,83	6,50
450	150	110	2400	190	1,11	8,60
450	150	110	3000	190	1,40	10,80

AFDICHTINGS PAKKING

TYPE	BUITEN-DIAMETER (MM)	BINNEN-DIAMETER (MM)	DIKTE MM	LINEAIRE KRIMP
480	80	60	9	24h @ 850°C = 4%
450	215	153	20	24h @ 850°C = 4%

VENTURI

TYPE	BUITEN-DIAMETER (MM)	BINNEN-DIAMETER (MM)	DIKTE MM	FLENS-DIAMETER (MM)	METAAL-DIKTE MM
480	23	35	70	85	1
450	40	90	155	155	1