



## VOORDELEN

- Kan worden vervaardigd in iedere gewenste maat.
- Kan worden gereinigd in de vaatwasser of met een hogedrukreiniger
- Zeer groot koeloppervlak zonder veel luchtweerstand
- Filtercellen vervaardigd uit aluminium, gegalvaniseerd of roestvrij staaldraad, geweven in een speciaal patroon
- Reinigbaar voorfilter voor stof, zand, meel, verf, etc
- Vet- en oliefilter met een zeer hoog scheidingsrendement

<b>Toepassing</b>	Metalen filter voor vet- of olie-dampen scheiding. Voorfilter voor grove deeltjes.
<b>Kader</b>	Roestvrij staal;Geanodiseerd aluminium;Gegalvaniseerd staal
<b>Medium</b>	Gevlochten staaldraad;Gegalvaniseerd staal;Roestvrij staal;Aluminium
<b>Einddrukverschil aanbevolen</b>	80 - 120 Pa
<b>Commentaar</b>	Type: G2 Metalen filter met hoog olie- scheidingsrendement. Frame: aluminium EN-AW-6060, AlMg3, roestvrij staal AISI 304, anti-zuur roestvrij staal AISI 316L, verzinkt. Media: Geweven metalen gaas. Kan worden gemaakt in aluminium, verzinkt, roestvrij staal of zuurbestendig roestvrij staal materiaal. Rooster: Aluminium, thermisch verzinkt strekmetaal net of roestvrij stalen rooster.

XX = Dikte in mm (D) 08 voor 8 mm, 25 voor 25 mm etc...)

YY = Oppervlakte in dm<sup>2</sup> (B x H = oppervlakte), als volgt:

Van 1 tot 8 dm<sup>2</sup> => 08

Van 8,1 tot 12 dm<sup>2</sup> => 12

Van 12,1 tot 16 dm<sup>2</sup> => 16

Van 16,1 tot 18 dm<sup>2</sup> => 18

Van 18,1 tot 25 dm<sup>2</sup> => 25

Van 25,1 tot 30 dm<sup>2</sup> => 30

Van 30,1 tot 36 dm<sup>2</sup> => 36

Van 36,1 tot 43 dm<sup>2</sup> => 43

Van 43,1 tot 50 dm<sup>2</sup> => 50

Metalen filters kunnen ook in andere afmetingen, vormen en materiaal worden gemaakt, op aanvraag.

Omschrijving	Frame	Afmetingen BxHxD (mm)
MFFZ XXYY*	Gegalvaniseerd staal	100-750x750x1500x8-150
MFRF XXYY*	Roestvrij staal	100-750x750x1500x10-150

Andere lengtes op aanvraag

Height = 100-> 750

Width = 100-> 1500

Depth 8,5-> 150 (gegalvaniseerd 10-> 150)