



## 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	Medium	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
	Aluminium	Gevlochten staaldraad		Coarse 30%	592x592x25	3000/35		3,76
	Roestvrij staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	592x592x50	3000/35		6,5
	Roestvrij staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	592x592x48			
	Aluminium	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	592x592x48			
	Aluminium	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	592x287x48			
	Aluminium	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	287x287x48			
	Aluminium	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	490x490x48			
	Aluminium	Gevlochten staaldraad		Coarse 30%	592x592x25			
	Aluminium	Gevlochten staaldraad		Coarse 30%	592x287x25			
	Aluminium	Gevlochten staaldraad		Coarse 30%	287x287x25			
	Aluminium	Gevlochten staaldraad		Coarse 30%	500x500x25			
	Roestvrij staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	592x592x48			
	Roestvrij staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	592x490x48			
	Roestvrij staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	490x492x48			
	Roestvrij staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	490x390x48			
	Roestvrij staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	287x287x48			
MFFZ XXYY*	Gegalvaniseerd staal				100-750x750x1500x8-150			
MFRF XXYY*	Roestvrij staal				100-750x750x1500x10-150			
			G2		592x592x48	3500/40	0,35	
			G2	Coarse 30%	610x610x23	3000/35	0,4	2,5
			G3	Coarse 40%	610x610x50	3200/45	0,4	4,5
			G3	Coarse 40%	595x595x50	3000/45	0,4	4,2
			G2	Coarse 30%	610x610x23	3000/30	0,4	2,5

Omschrijving	Frame	Medium	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
			G3	Coarse 40%	500x500x50	2400/35	0,3	3,4
			G3	Coarse 40%	595x595x50	3000/35	0,4	4,2
			G3	Coarse 40%	610x610x50	3200/35	0,4	4,5
	Aluminium	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	592x592x50	3000/45		4,75
	Gegalvaniseerd staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	592x592x50	3000/45		6,58
	Gegalvaniseerd staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 30%	592x592x25	3000/35		4,75
	Versterkt roestvrij staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 40%	592x592x50	3000/35		6,5
	Versterkt roestvrij staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 30%	592x592x25	3000/30		5,45
	Roestvrij staal	Gevlochten staaldraad		Coarse 30%	592x592x25	3000/30		5,45

Andere lengtes op aanvraag

Height = 100-> 750

Width = 100-> 1500

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