



XX = Tykkelse i mm (D) 08 for 8 mm, 25 for 25 mm osv.)
 YY = Areal i dm² (B x H = areal), se tabellen nedenfor:

- Fra 1 til 8 dm² => 08
- Fra 8,1 til 12 dm² => 12
- Fra 12,1 til 16 dm² => 16
- Fra 16,1 til 18 dm² => 18
- Fra 18,1 til 25 dm² => 25
- Fra 25,1 til 30 dm² => 30
- Fra 30,1 til 36 dm² => 36
- Fra 36,1 til 43 dm² => 43
- Fra 43,1 til 50 dm² => 50

Metalfiltret kan produceres i forskellige størrelser, former og materialer.

Eksempel: filterstørrelse B= 4,55 dm, H= 3,98 dm => areal 18,109 dm²
 Tykkelse: D= 40 mm
 Artikelnummer på rustfrit => MFRF4025

FORDELE

- Fedt- og oliefilter med meget høj separationseffektivitet
- Kan fremstilles i alle størrelser
- Meget stor overflade uden ekstra luftmodstand
- Filtercellerne er opbygget af elforzinket aluminiumstråd eller rustfri tråd, der er vævet sammen til et specielt mønster
- Vaskbart forfilter egnet til støv, sand, mel, maling og olie

Anvendelsesområder	Metalfilter til at udskille fedt, olie og tåge. Forfilter til store partikler
Ramme	Rustfrit stål; Aluminium; Galvaniseret stål
Medie	Vævet metaltråd; Galvaniseret stål; Rustfrit stål; Aluminium
Sluttryktab	80 - 120 Pa

Kommentar

Type: G2 metalfilter med høj olieseparationseffektivitet
 Ramme: Formpresset aluminiumprofil EN-AW-6060, ALMG3, elforzinket plade, rustfri plade AISI 304L eller syrefast plade AISI 316L
 Medie: Kan laves i aluminium, galvaniseret stål, rustfrit stål eller syrefast materiale
 Gitter: Aluminium, varmgalvaniseret, fladvalset strækmetal, rustfri eller syrefast metalgitter
 Anbefalet lufthastighed: 1,5 - 2,5 m/s

Materiale	EN779	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m ³ /h/Pa)	Areal (m ²)
Galvaniseret stål		100-750x750x1500x8-150		
	G2	592x592x48	3500/40	0,35