

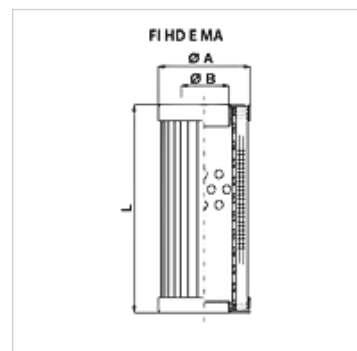
# FI HD E MA

Élément de filtre pour filtre haute pression MA

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

Caractéristiques	Version renforcée Δp max. 20 bar
Température min.	-25 °C
Température max.	120 °C
Matériau	Joint : NBR
Pression de service	maxi 210 bar
Utilisation	pour filtre sous pression FI MD 315, FI HD 400



## Article

Désignation	Finesse du filtre (µm)	Surface du filtre (cm²)	Qmax (L/min)	Filter material	pour type de filtre	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Poids (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	inorganique	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94,0	47,0	25,5	0,26
FI HD E MA 0050 A10V	10,0	470	50	inorganique	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94,0	47,0	25,5	0,24
FI HD E MA 0090 A06V	6,0	900	70	inorganique	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172,0	47,0	25,5	0,45
FI HD E MA 0090 A10V	10,0	900	90	inorganique	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172,0	47,0	25,5	0,40
FI HD E MA 0110 A06V	6,0	1275	85	inorganique	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	294,0	47,0	25,5	0,60
FI HD E MA 0110 A10V	10,0	1275	110	inorganique	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	294,0	47,0	25,5	0,55
FI HD E MA 0150 A06V	6,0	2010	170	inorganique	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144,0	83,2	47,5	1,05
FI HD E MA 0150 A10V	10,0	2010	195	inorganique	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144,0	83,2	47,5	0,84
FI HD E MA 0300 A06V	6,0	3800	240	inorganique	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,64
FI HD E MA 0300 A10V	10,0	3800	260	inorganique	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax - Débit volumétrique maxi

## accessoire pour les produits suivants

FI MD GEH	Boîtier pour filtre moyenne pression 315 bar
FI HD GEH	Boîtier pour filtre haute pression 400 bar

## pièce de rechange pour les produits suivants

FI MD 315	Filtre moyenne pression 315 bar
FI HD 400	Filtre haute pression 400 bar