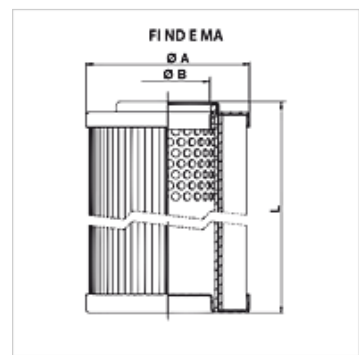


## Caractéristiques

Température min.	-25 °C
Température max.	120 °C
Matériaux	Joint : NBR
Pression de service	maxi 10 bar



## Article

Désignation	Finesse du filtre ( $\mu\text{m}$ )	Surface du filtre ( $\text{cm}^2$ )	Qmax (L/min)	Filter material	L (mm)	$\varnothing$ A (mm)	$\varnothing$ B (mm)	Poids (kg)
FI ND E MA 0093 A03	3,0	590	15	inorganique	93,0	47,0	25,5	0,20
FI ND E MA 0030 P25	25,0	1824	80	organic	178,0	58,0	32,2	0,27
FI ND E MA 0025 M60	60,0	1575	150	Toile métallique	142,0	83,2	47,5	0,52
FI ND E MA 0050 A03	3,0	4020	200	inorganique	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A06	6,0	4020	200	inorganique	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A10	10,0	4020	200	inorganique	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0060 M100	100,0	4280	300	Toile métallique	265,5	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0040 M60	60,0	2000	330	Toile métallique	210,0	140,0	51,0	0,79
FI ND E MA 0045 P03	3,0	10000	350	organic	221,5	152,0	88,0	0,60
FI ND E MA 0100 M40	40,0	6370	450	Toile métallique	372,0	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0100 M60	60,0	4410	450	Toile métallique	372,0	83,2	47,5	1,42
FI ND E MA 0463 A03	3,0	10650	350	inorganique	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A06	6,0	10650	400	inorganique	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A10	10,0	10650	450	inorganique	463,0	106,0	72,0	0,95

Qmax - Débit volumétrique maxi – Filtre FI ND E MA 0050 \*\*\* pour appareil de filtrage en dérivation NSFA type D – Filtre FI ND E MA 0463 \*\*\* pour appareil de filtrage en dérivation NSFA type E

## Pièce de rechange pour les produits suivants

NSFA Typ D	Appareil de filtrage en dérivation type D
NSFA Typ E	Appareil de filtrage en dérivation type E