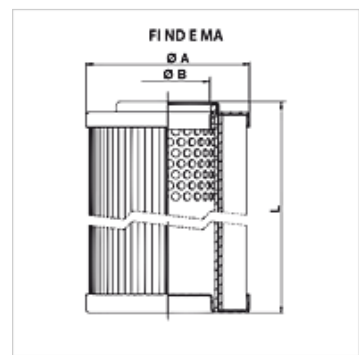


## Características

Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	120 °C
Material	Junta: NBR
Pressão operacional	máx. 10 bar



## Artigo

Descrição	Grau de filtração ( $\mu\text{m}$ )	Superfície do filtro ( $\text{cm}^2$ )	Qmáx. (L/min)	Filter material	L (mm)	$\varnothing$ A (mm)	$\varnothing$ B (mm)	Peso (kg)
FI ND E MA 0093 A03	3,0	590	15	inorgânico	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	Tela metálica	142,0	83,2	47,5	0,52
FI ND E MA 0050 A03	3,0	4020	200	inorgânico	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A06	6,0	4020	200	inorgânico	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A10	10,0	4020	200	inorgânico	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0060 M100	100,0	4280	300	Tela metálica	265,5	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0040 M60	60,0	2000	330	Tela metálica	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	Tela metálica	372,0	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0100 M60	60,0	4410	450	Tela metálica	372,0	83,2	47,5	1,42
FI ND E MA 0463 A03	3,0	10650	350	inorgânico	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A06	6,0	10650	400	inorgânico	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A10	10,0	10650	450	inorgânico	463,0	106,0	72,0	0,95

Qmax - máx. fluxo volumétrico – Filtro FI ND E MA 0050 \*\*\* para sistema de filtro de fluxo secundário NSFA tipo D – Filtro FI ND E MA 0463 \*\*\* para sistema de filtro de fluxo secundário NSFA tipo E

## é peça sobressalente para os seguintes produtos

NSFA Typ D	Sistema de filtro de fluxo secundário tipo D
NSFA Typ E	Sistema de filtro de fluxo secundário tipo E