

# FI ND E MA

Elemento de filtro para filtro de baja presión MA

**HANSA FLEX**

## Características

Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 120 °C

Material Obturación: NBR

Presión de servicio máx. 10 bar



## Artículo

Denominación	Finura del filtro (µm)	Superficie del filtro (cm <sup>2</sup> )	Qmax (L/min)	Filter material	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Peso (kg)
FI ND E MA 0093 A03	3,0	590	15	inorgánico	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	Tejido de alambre	142,0	83,2	47,5	0,52
FI ND E MA 0050 A03	3,0	4020	200	inorgánico	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A06	6,0	4020	200	inorgánico	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A10	10,0	4020	200	inorgánico	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0060 M100	100,0	4280	300	Tejido de alambre	265,5	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0040 M60	60,0	2000	330	Tejido de alambre	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	Tejido de alambre	372,0	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0100 M60	60,0	4410	450	Tejido de alambre	372,0	83,2	47,5	1,42
FI ND E MA 0463 A03	3,0	10650	350	inorgánico	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A06	6,0	10650	400	inorgánico	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A10	10,0	10650	450	inorgánico	463,0	106,0	72,0	0,95

Qmax - corriente volumétrica máx. – Filtro FI ND E MA 0050 \*\*\* para sistema de filtro de corriente secundaria NSFA tipo D – Filtro FI ND E MA 0463 \*\*\* para sistema de filtro de corriente secundaria NSFA tipo E

## es pieza de repuesto para los siguientes productos

NSFA Typ D Instalación filtrante de corriente secundaria tipo D

NSFA Typ E Instalación filtrante de corriente secundaria tipo E