

# FI ND E MA

Elemento filtrante per filtro bassa pressione MA

**HANSA FLEX**

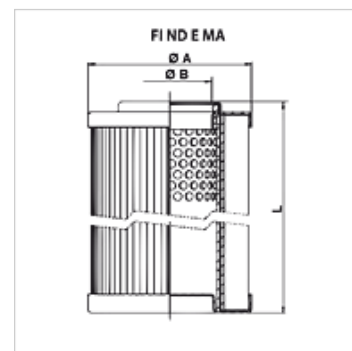
## Caratteristiche

Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 120 °C

Materiale Guarnizioni di tenuta: NBR

Pressione d'esercizio max. 10 bar



## Articolo

Denominazione	Unità di filtrazione (µm)	Superficie filtrante (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	inorganico	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	Rete metallica	142,0	83,2	47,5	0,52
FI ND E MA 0050 A03	3,0	4020	200	inorganico	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A06	6,0	4020	200	inorganico	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A10	10,0	4020	200	inorganico	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0060 M100	100,0	4280	300	Rete metallica	265,5	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0040 M60	60,0	2000	330	Rete metallica	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	Rete metallica	372,0	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0100 M60	60,0	4410	450	Rete metallica	372,0	83,2	47,5	1,42
FI ND E MA 0463 A03	3,0	10650	350	inorganico	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A06	6,0	10650	400	inorganico	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A10	10,0	10650	450	inorganico	463,0	106,0	72,0	0,95

Qmax = portata max. – Filtro FI ND E MA 0050 \*\*\* per impianto di filtrazione in circuito derivato NSFA tipo D – Filtro FI ND E MA 0463 \*\*\* per impianto di filtrazione in circuito derivato NSFA tipo E

## è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

NSFA Typ D Impianto di filtrazione nel circuito derivato tipo D

NSFA Typ E Impianto di filtrazione nel circuito derivato tipo E