

# FI ND E MA

филтриращ елемент за филтри ниско налягане MA

**HANSA FLEX**

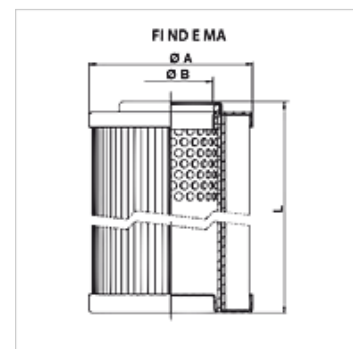
## Свойства

Температура min. -25 °C

Температура max. 120 °C

Материал уплътнение: NBR

Работно налягане макс. 10 bar



## Артикул

Обозначение	Тънкост на филтрация (µm)	Филтруваща повърхност (cm <sup>2</sup> )	Q <sub>max</sub> (L/min)	Filter material	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Тегло (kg)
FI ND E MA 0093 A03	3,0	590	15	не органичен	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	телена тъкан	142,0	83,2	47,5	0,52
FI ND E MA 0050 A03	3,0	4020	200	не органичен	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A06	6,0	4020	200	не органичен	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A10	10,0	4020	200	не органичен	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0060 M100	100,0	4280	300	телена тъкан	265,5	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0040 M60	60,0	2000	330	телена тъкан	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	телена тъкан	372,0	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0100 M60	60,0	4410	450	телена тъкан	372,0	83,2	47,5	1,42
FI ND E MA 0463 A03	3,0	10650	350	не органичен	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A06	6,0	10650	400	не органичен	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A10	10,0	10650	450	не органичен	463,0	106,0	72,0	0,95

Q<sub>max</sub> - макс. обмен поток – филтър FI ND E MA 0050 \*\*\* за филтрираща система паралелен поток NSFA тип D – филтър FI ND E MA 0463 \*\*\* за филтрираща система паралелен поток NSFA тип E

## е резервна част към следните продукти

NSFA Тип D Филтрираща система паралелен поток тип D

NSFA Тип E Филтрираща система паралелен поток тип E