

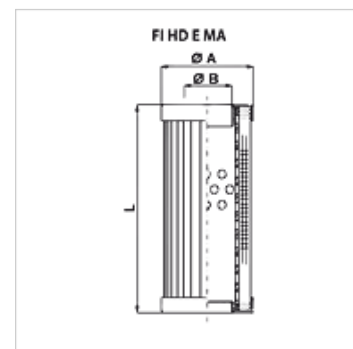
# FI HD E MA

Elemento filtrante para filtro de alta pressão MA

**HANSA FLEX**

## Características

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Características especiais | Versão reforçada<br>$\Delta p$ max. 20 bar  |
| Temperatura min.          | -25 °C                                      |
| Temperatura max.          | 120 °C                                      |
| Material                  | Junta: NBR                                  |
| Pressão operacional       | máx. 210 bar                                |
| Utilização                | para filtro de pressão FI MD 315, FI HD 400 |



## Artigo

| Descrição            | Grau de filtração<br>( $\mu\text{m}$ ) | Superfície do filtro<br>( $\text{cm}^2$ ) | Qmáx.<br>(L/min) | Filter material | para tipo de filtro             | L<br>(mm) | Ø A<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|----------------------|--|---|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------------|
| FI HD E MA 0050 A06V | 6,0                                    | 470                                       | 40               | inorgânico      | FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050 | 94,0      | 47,0        | 25,5        | 0,26         |
| FI HD E MA 0050 A10V | 10,0                                   | 470                                       | 50               | inorgânico      | FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050 | 94,0      | 47,0        | 25,5        | 0,24         |
| FI HD E MA 0090 A06V | 6,0                                    | 900                                       | 70               | inorgânico      | FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080 | 172,0     | 47,0        | 25,5        | 0,45         |
| FI HD E MA 0090 A10V | 10,0                                   | 900                                       | 90               | inorgânico      | FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080 | 172,0     | 47,0        | 25,5        | 0,40         |
| FI HD E MA 0110 A06V | 6,0                                    | 1275                                      | 85               | inorgânico      | FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090 | 294,0     | 47,0        | 25,5        | 0,60         |
| FI HD E MA 0110 A10V | 10,0                                   | 1275                                      | 110              | inorgânico      | FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090 | 294,0     | 47,0        | 25,5        | 0,55         |
| FI HD E MA 0150 A06V | 6,0                                    | 2010                                      | 170              | inorgânico      | FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190 | 144,0     | 83,2        | 47,5        | 1,05         |
| FI HD E MA 0150 A10V | 10,0                                   | 2010                                      | 195              | inorgânico      | FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190 | 144,0     | 83,2        | 47,5        | 0,84         |
| FI HD E MA 0300 A06V | 6,0                                    | 3800                                      | 240              | inorgânico      | FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260 | 258,0     | 83,2        | 47,5        | 1,64         |
| FI HD E MA 0300 A10V | 10,0                                   | 3800                                      | 260              | inorgânico      | FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260 | 258,0     | 83,2        | 47,5        | 1,60         |

Qmax - máx. fluxo volumétrico

## é acessório para os seguintes produtos

|           |   |
|-----------|---|
| FI MD GEH | Carcaça para filtro de pressão média 315bar |
| FI HD GEH | Carcaça para filtro de alta pressão 400bar  |

## é peça sobressalente para os seguintes produtos

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| FI MD 315 | Filtro de pressão média 315bar |
| FI HD 400 | Filtro de alta pressão 400bar  |