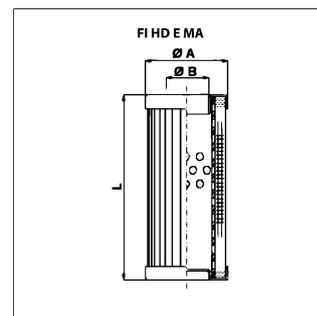
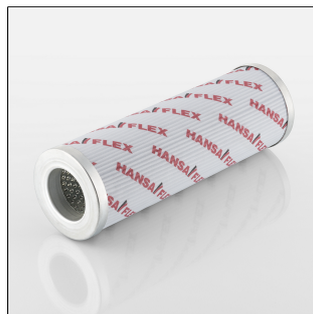


### Características

Características especiais	versão reforçada
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura máx.	120 °C
Pressão operacional	210 bar
Utilização	para filtros de pressão FI MD 315, FI HD 400
Customs tariff number	84219910



### Artigo

Designação	Grau de filtração (µm)	Fluxo volumétrico máx. (l/min)	Filter material	para tipo de filtro	Ø B (mm)	L (mm)	Ø A (mm)
FI HD E MA 0050 A06V	6	40	anorgânico	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	25.5	94	47
FI HD E MA 0050 A10V	10	50	anorgânico	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	25.5	94	47
FI HD E MA 0090 A06V	6	70	anorgânico	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	25.5	172	47
FI HD E MA 0090 A10V	10	90	anorgânico	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	25.5	172	47
FI HD E MA 0110 A06V	6	85	anorgânico	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	25.5	249	47
FI HD E MA 0110 A10V	10	110	anorgânico	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	25.5	249	47
FI HD E MA 0150 A06V	6	170	anorgânico	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	47.5	144	83.2
FI HD E MA 0150 A10V	10	195	anorgânico	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	47.5	144	83.2
FI HD E MA 0300 A06V	6	240	anorgânico	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	47.5	258	83.2
FI HD E MA 0300 A10V	10	260	anorgânico	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	47.5	258	83.2

Qmax = fluxo volumétrico máx.

### A sua peça de substituição da

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