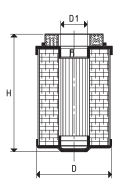
## FILTERKARTUSCHEN FÜR FILTER FCL, FPL e FIL



Die nachfolgend dargestellten und beschriebenen Filtereinsätze sind aus verschiedenen Materialien hergestellt, und durch die folgenden Abkürzungen identifiziert:

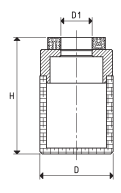
- 00FCL03 Filtereinsatz mit Quetschdichtung aus plissiertem Papier.
- 00FPL01 Filtereinsatz mit Quetschdichtung aus Polypropylen-Netz.
- 00FIL01 Filtereinsatz mit Quetschdichtung aus Edelstahlgewebe AISI 304.

Aufgrund des Filterelements aus plissiertem Papier ist es nicht empfohlen, diese in Gegenwart von Wasser- und Öldämpfen oder Kondensation zu verwenden. Die Filter können durch einfaches Entfernen eines der beiden Filterflansche inspiziert werden.



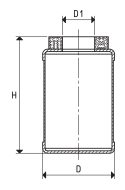


Art.	<b>Pro Filter</b> Art.	<b>D</b> Ø	<b>D1</b> Ø	Н	<b>Filtergrad</b> Mikron
00 FCL 03	FCL 1 - FCL 2 - FCL 3 FCL 1 M - FCL 2 M - FCL 3 M FCL 1 MF - FCL 2 MF - FCL 3 MF	31	10	47	5 ÷ 7





Art.	<b>Pro Filter</b> Art.	<b>D</b> Ø	<b>D1</b> Ø	Н	<b>Filtergrad</b> Mikron
00 FPL 01	FPL 1 - FPL 2 - FPL 3 FPL 1 M - FPL 2 M - FPL 3 M FPL 1 MF - FPL 2 MF - FPL 3 MF	30.5	10	47	20 ÷ 30





Art.	<b>Pro Filter</b> Art.	<b>D</b> Ø	<b>D1</b> Ø	Н	<b>Filtergrad</b> Mikron
00 FIL 01	FIL 1 - FIL 2 - FIL 3 FIL 1 M - FIL 2 M - FIL 3 M FIL 1 MF - FIL 2 MF - FIL 3 MF	29	10	47	100