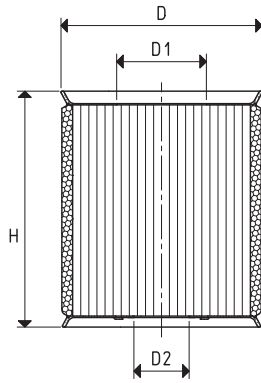


## FILTRIEREINSÄTZE AUS EDELSTAHLGEWEBE, FÜR FILTER FB

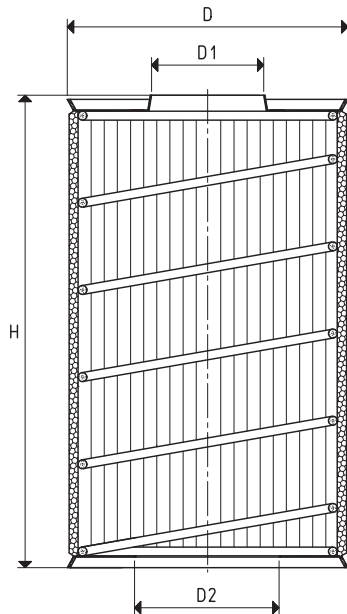
Die auf dieser Seite dargestellten und beschriebenen Filtereinsätze sind für FB-Saugfilter geeignet.

Die Standardfiltereinsätze bestehen aus trapezförmigem Edelstahlgewebe mit einem Filtergrad von 60 µ, auf Anfrage können die gleichen Filtereinsätze mit einem Filtergrad von 100 oder 300 µ geliefert werden.

Sie eignen sich zum Zurückhalten von Verunreinigungen, die in der angesaugten Flüssigkeit enthalten sind, auch in Gegenwart von Dämpfen oder Kondensation von Wasser und Öl; sie werden nicht zum Zurückhalten von sehr feinem oder unempfindlichem Staub empfohlen.



Art.	Pro Filter Art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Filtergrad Mikron
<b>00 FB 03</b>	FB 5	35	6	10.0	34	60
<b>00 FB 13</b>	FB 10	58	16	25.5	34	60
<b>00 FB 22</b>	FB 20 - FB 20A	58	16	25.5	67	60
<b>00 FB 34</b>	FB 28 - FB 30	74	16	25.5	87	60



Art.	Pro Filter Art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Filtergrad Mikron
<b>00 FB 45</b>	FB 40 - FB 50	95	39	49	160	60
<b>00 FB 52</b>	FB 60	95	51	56	160	60

Hinweis: Alle Filtereinsätze können auf Anfrage mit einem Filtergrad von 100 oder 300 µ geliefert werden.

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$