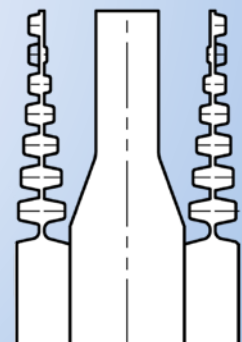
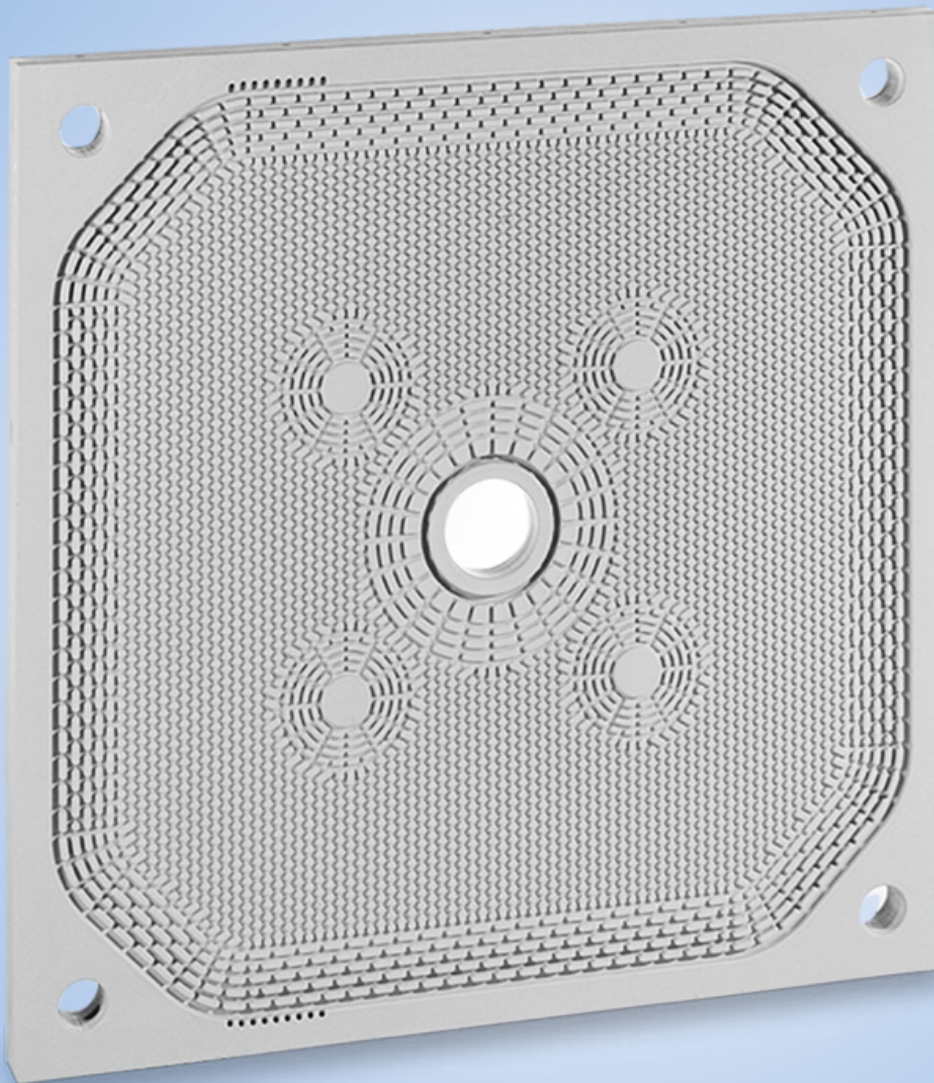


# LENSER KM UM bloc

MEMBRAN-FILTERELEMENT – LEERE KAMMER, VERSCHWEIßT



ABGESTUFTE STEGREIHE IM RANDBEREICH

NACHPRESSEN IN EINE WENIG GEFÜLLTE  
ODER LEERE KAMMER

## LENSER KM UM bloc

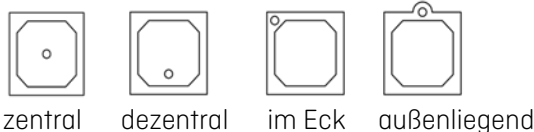
Mit Membran-Filterelementen können Sie Ihren Filtrationsprozess erheblich verkürzen, den Trockengehalt Ihres Kuchens steigern und enorme Ressourcen sparen. Dies wird ermöglicht durch die Membrantechnologie – ein mechanisches Nachpressen des Filterkuchens nach dem eigentlichen Filtrationsvorgang.

Die Ausführung als UM bloc zeichnet sich durch eine auf doppelter Noppenhöhe abgestufte Stegreihe im Randbereich aus. Sie überzeugt außerdem mit einer besonders hohen Betriebssicherheit, da die UM-Membrane auch ein versehentliches Nachpressen in einer mangelhaft gefüllten oder leeren Filterkammer toleriert.

### MERKMALE

- +** Kürzere Filtrationszyklen
- +** Kürzere Waschzeiten
- +** Höherer Trockensubstanzgehalt
- +** Abgestufte Stegreihe im Randbereich

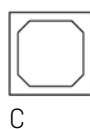
#### Einlaufposition



### VORTEILE

- +** Höhere Durchsatzleistung
- +** Reduzierter Wasserverbrauch
- +** Reduzierter Luftverbrauch bei der Flockentrocknung
- +** Nachpressen in eine wenig gefüllte oder leere Kammer

#### Ausführung



## TECHNISCHE DATEN

Format	470 mm und von 800 mm bis 2.440 mm
Kuchendicke	Von 15 mm bis 50 mm
Filtrationsdruck	Bis zu 8 bar
Nachpressdruck	Bis zu 16 bar
Einlaufposition	Zentral, dezentral, im Eck, außenliegend
Ausführung	C

