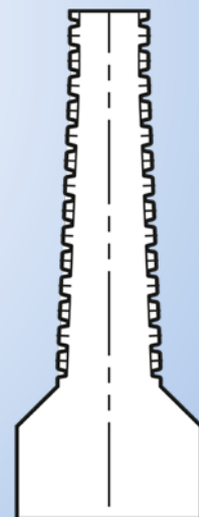


---

# LENSER KA

KAMMER-FILTERELEMENT – RANDVERSTÄRKT



BEI GERINGEN ANFORDERUNGEN AN  
DEN TROCKENSUBSTANZGEHALT

VERBESSERTE STABILITÄT FÜR EINEN  
HÖHEREN FILTRATIONSDRUCK

## LENSER KA

Kammer-Filterelemente basieren auf dem Prinzip der Filterplatten- und Rahmensysteme und werden in gleicher Weise mit der Druckfiltration betrieben. Sie stellen eine preiswerte und effiziente Grundausstattung für Filtrationsprozesse mit geringen Ansprüchen an den Trockenstoffgehalt dar.

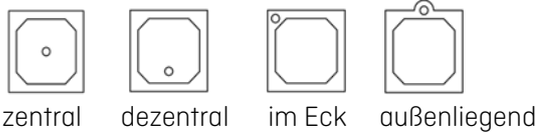
### MERKMALE

- + Randverstärkung**  
Randverstärktes Designkonzept sorgt für eine verbesserte Stabilität der Filterplatte
- + Individuelle Kuchendicken möglich**  
Je nach Anwendung frei wählbar
- + Große Auswahl**  
Erhältlich in verschiedenen Größen und Materialien für offenen und geschlossenen Ablauf

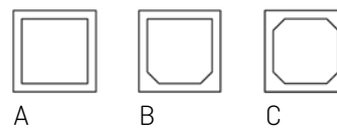
### VORTEILE

- + Effiziente Standardausrüstung**  
Für Filtrationsprozesse mit geringen Anforderungen an den Trockensubstanzgehalt
- + Höherer Filtrationsdruck**  
Verbesserte Stabilität erlaubt höhere Filtrationsdrücke
- + Vielfältige Anwendungsverfahren**  
Universelle Anpassungen – zugeschnitten auf Anwendung und individuellen Kundenwunsch

#### Einlaufposition



#### Ausführung



## TECHNISCHE DATEN

Format	Von 1.200 mm bis 2.000 mm
Kuchendicke	Von 15 mm bis 50 mm
Filtrationsdruck	Bis zu 16 bar
Einlaufposition	Zentral, dezentral, im Eck, außenliegend
Ausführung	A, B, C

