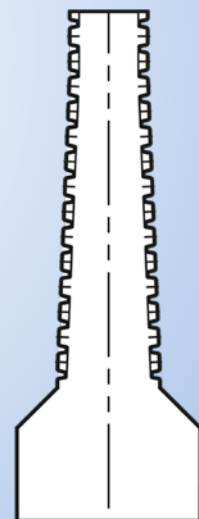

LENSER KA

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.

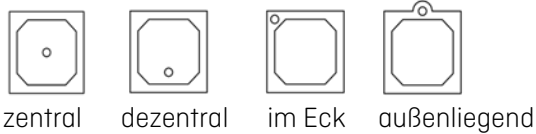
MERKMALE

- + 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

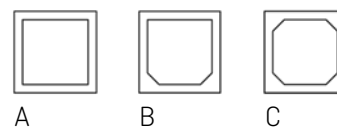
VORTEILE

- + 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

