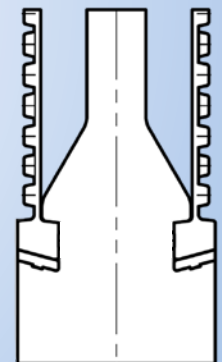


# LENSER AURUM

HOCHBESTÄNDIGES, AUSTAUSCHBARES MEMBRAN-FILTERELEMENT



GUMMI-ÄHNLICHE, ABRIEBFESTE  
MATERIALZUSAMMENSETZUNG

MAXIMALE HALTBARKEIT  
VON -30°C BIS +70°C

## LENSER AURUM

Diese Membrane ist Gold wert! Die LENSER AURUM ist ein klassischer LENSER KM RUD-Typ. Bei der KM RUD-Ausführung werden die Membranen mittels Klemmleisten in den dafür vorgesehenen Aufnahmenuten des Grundkörpers befestigt. **Bitte beachten Sie, dass die KM RUD Ausführung nur als LENSER Mixed Pack möglich ist.**

Die Besonderheit der LENSER AURUM besteht in dem für die Membrane verwendeten Material. Es ist um ein Vielfaches abriebfester als herkömmliche Kunststoffe. Das Produkt ist dadurch selbst in extremsten Umgebungen enorm haltbar.

### MERKMALE

- + Gummi-ähnliches, abriebfestes und schlagzähes Material mit gutem Rückstellverhalten
- + Kälteflexibilität von -30°C bis +70°C
- + Konzipiert für den Bergbau, aber auch geeignet für die Bereiche Chemie, Umwelt und Mineralien

#### Einlaufposition



zentral



außenliegend

### VORTEILE

- + Maximale Haltbarkeit durch hochfeste Materialzusammensetzung und extreme Abriebfestigkeit
- + Effizienz- und kostenorientierte Wartung
- + KM RUD-Design für einfachen Austausch der AURUM Membran von der Trägerplatte

#### Ausführung



C

## TECHNISCHE DATEN

Format	470 mm, 1.200 mm, 1.500 mm, weitere Formate auf Anfrage
Kuchendicke	Von 25 mm bis 50 mm
Filtrationsdruck	Bis zu 8 bar
Nachpressdruck	Bis zu 16 bar
Einlaufposition	Zentral, außenliegend
Ausführung	C

