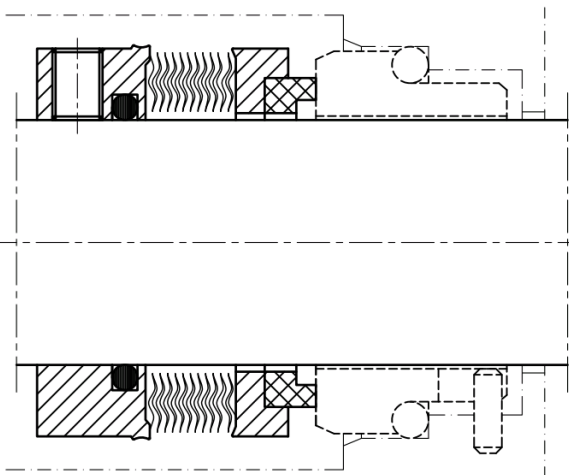




ASP N-0011-LFU

Version

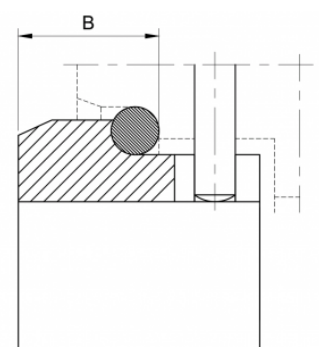
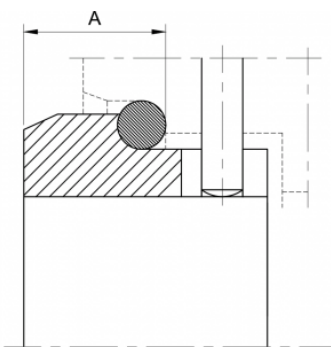
PDF: [ASP N-0011-LFU](#)



Anneaux fixes appropriés

PDF: [ASP-952-G](#)

PDF: [ASP-662-G](#)



EN 12756, $A > B$

$B < A$

Données techniques	
Température de service:	-30 °C à +210 °C
Pression de service:	20 bar (dehors)
Vitesse de glissement:	max. 20 m/s
Mouvement axial:	max. ±0.5 mm
Code de surface de glissement:	A / Q12
Standards:	EN 12756

Tableau des matières

Voir [PDF: ASPAG Werkstofftabelle Komponenten GRD](#)

Description

Garniture mécanique à composants et soufflet métallique.

Egalement disponible dans la version avec filetage de transport.

Avantages

- Convient pour des températures très élevées ou très basses
- Effet autonettoyant

Domaines d'application

- Raffineries
- Applications avec des températures très élevées ou très basses
- Industrie chimique

Les tableaux de dimensions actuels de toutes les garnitures mécaniques ASPAG peuvent être téléchargés en ligne au format PDF.