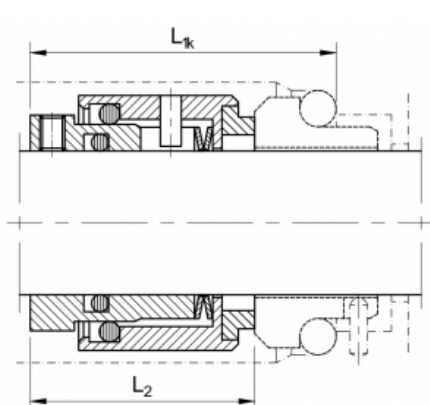
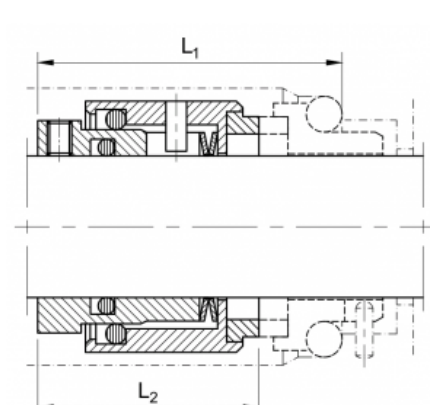
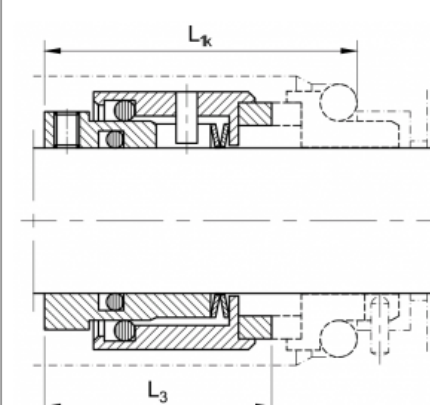




## ASP N-0711-JB

Versions		
PDF: <a href="#">ASP N-0711-JB</a>	PDF: <a href="#">ASP NG-7711-JB</a>	PDF: <a href="#">ASP NG-7221-JB</a>
		
Longueur de montage: $L_{1k}$ $L_2 > L_3$	Longueur de montage: $L_1 > L_{1k}$ $L_2 > L_3$	Longueur de montage: $L_{1k}$ $L_3 < L_2$
Anneau fixe: PDF <a href="#">ASP-662-G</a>	Anneau fixe: PDF <a href="#">ASP-692-G</a>	Anneau fixe: PDF <a href="#">ASP-692-G</a>

Technische Daten		
	ASP N-0711-JB ASP NG-7711-JB	ASP NG-7221-JB
Température de service:	-50 °C à +220 °C	-20 °C à +180 °C
Pression de service:	à 25 bar	à 25 bar
Vitesse de glissement:	max. 20 m/s	max. 10 m/s
Mouvement axial:	max. ±0.5 mm	max. ±0.5 mm
Code de surface de glissement:	A / B	Q12

## Tableau des matières

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

## Description

Garniture mécanique à composants avec ressort ondulé. Celle-ci est protégée du fluide par la construction et convient donc parfaitement aux fluides contenant des matières solides.

## Avantages

- Convient pour les milieux contenant des matières solides ou très visqueux
- Unité de ressort protégée

## Domaines d'application

- Industrie du papier
- Industrie chimique
- Pompes à eau et eaux usées
- Industrie du sucre

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