

- Ø 32 mm ... 320 mm

## Systèmes de racleur modulaire et élément graissant AVENTICS

Le système de racleur modulaire et l'élément graissant AVENTICS permettent une plus grande flexibilité en mettant en place un modèle de racleur différent sur le même vérin si le vôtre doit être changé. Ils sont disponibles séparément comme pièces de rechange avec joints et bagues entièrement installés et peuvent être échangés facilement et rapidement à tout moment, sans retirer le vérin.



## Données techniques

Secteur	Industrie
Pour série	ITS
Racleur	Racleur résistant à la chaleur
Domaine d'application	Industrie chimique Production de sucre Fabrication d'acier Industrie automobile Industrie du bois
Ø du piston	250 mm
Pression de service min.	1.5 bar
Pression de service maxi	10 bar
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	150 °C
Fluide	Air comprimé
Teneur en huile de l'air comprimé min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.	5 mg/m <sup>3</sup>

## Matériau

Matériau boîtiers	Aluminium
Surface	anodisé

# Système modulaire de racleurs

R412018755

Série MS

2023-12-20

---

Joint de la tige de piston

Racleur

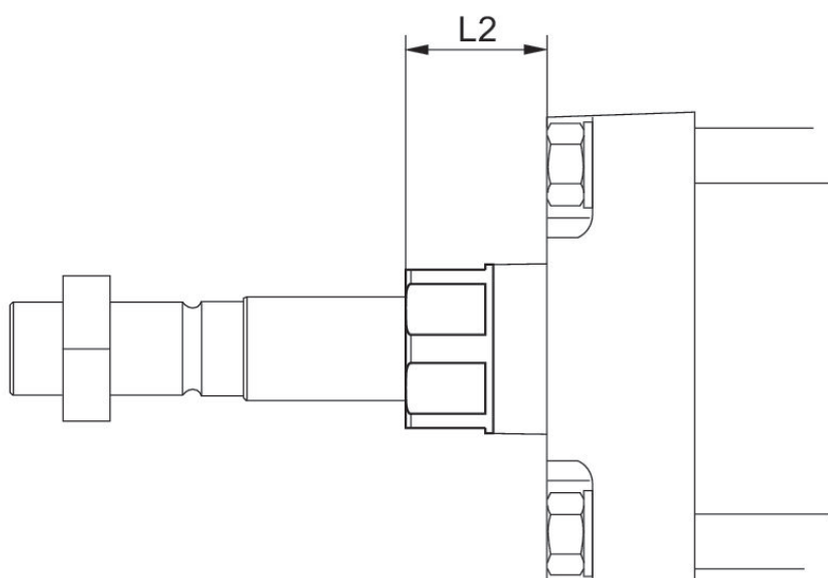
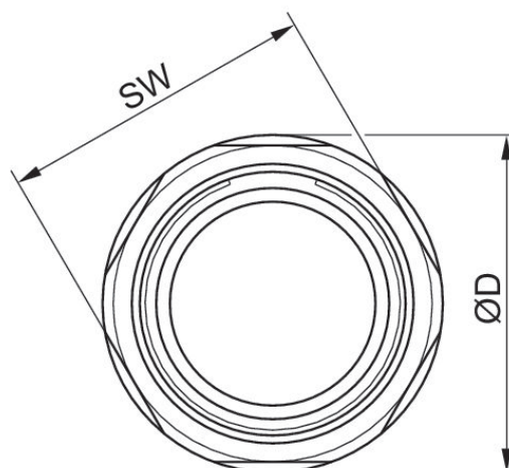
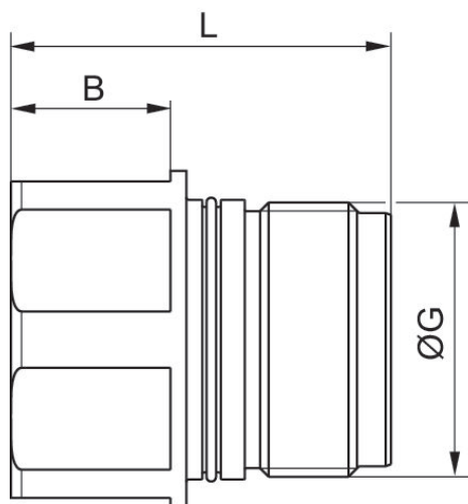
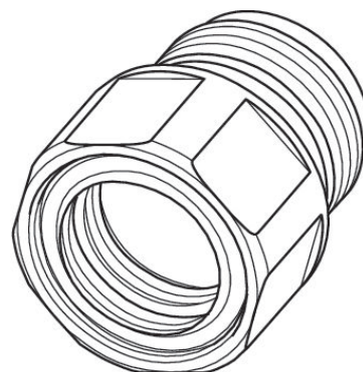
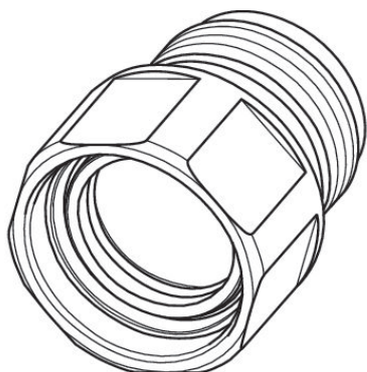
Référence

Caoutchouc au fluor

Caoutchouc au fluor

R412018755

## Dimensions



# Systeme modulaire de racleurs

R412018755

Serie MS

2023-12-20

---

Ø	B	ØD	G	L	L2	SW
160, 200	30	64	M52x3	71.5	56	60
250	31.5	88	M70x4	85.5	67	80
320	37	108	M85x4	97	76	95