

## Accessoires pour vérins ▶ Système de joint modulaire

### Système de joint modulaire

▶ Pour série:PRA, TRB (Ø 32 - 125 mm)



Pression de service 1,5 bar / 10 bar  
 Fluide Air comprimé  
 Teneur en huile de l'air comprimé 0 mg/m³ / 5 mg/m³

Matériaux :  
 Boîtier Aluminium, anodisé

20908

Ø du piston	Joint	Racleur	Température ambiante mini./maxi.	Domaine d'application	Référence
32	Caoutchouc nitrile (NBR)	Polyester-élastomère	-20°C / +80°C	1)	0496400704
	Caoutchouc nitrile (NBR)	Polytétrafluoréthylène (PTFE)	-20°C / +80°C	2)	0496401107
	Caoutchouc au fluor	Polytétrafluoréthylène (PTFE)	-10°C / +120°C	3)	0496401700
40	Caoutchouc nitrile (NBR)	Laiton	-20°C / +80°C	2)	<b>0496400402</b>
	Caoutchouc au fluor	Laiton	-10°C / +120°C	2)	0496401409
	Caoutchouc nitrile (NBR)	Polyester-élastomère	-20°C / +80°C	1)	0496400801
	Caoutchouc nitrile (NBR)	Polytétrafluoréthylène (PTFE)	-20°C / +80°C	3)	0496401204
	Caoutchouc au fluor	Polytétrafluoréthylène (PTFE)	-10°C / +120°C	3)	0496401808
50, 63	Caoutchouc nitrile (NBR)	Laiton	-20°C / +80°C	2)	<b>0496400518</b>
	Caoutchouc au fluor	Laiton	-10°C / +120°C	2)	<b>0496401506</b>
	Caoutchouc nitrile (NBR)	Polyester-élastomère	-20°C / +80°C	1)	0496400909
	Caoutchouc nitrile (NBR)	Polytétrafluoréthylène (PTFE)	-20°C / +80°C	3)	<b>0496402103</b>
	Caoutchouc au fluor	Polytétrafluoréthylène (PTFE)	-10°C / +120°C	3)	0496401905
80, 100	Caoutchouc nitrile (NBR)	Laiton	-20°C / +80°C	2)	<b>0496400607</b>
	Caoutchouc au fluor	Laiton	-10°C / +120°C	2)	<b>0496401603</b>
	Caoutchouc nitrile (NBR)	Polyester-élastomère	-20°C / +80°C	1)	0496401018
	Caoutchouc nitrile (NBR)	Polytétrafluoréthylène (PTFE)	-20°C / +80°C	3)	<b>0496402200</b>
	Caoutchouc au fluor	Polytétrafluoréthylène (PTFE)	-10°C / +120°C	3)	<b>0496402006</b>
125	Caoutchouc nitrile (NBR)	Laiton	-20°C / +80°C	2)	<b>0496301404</b>
	Caoutchouc au fluor	Laiton	-10°C / +120°C	2)	0496303105
	Caoutchouc nitrile (NBR)	Polyester-élastomère	-20°C / +80°C	1)	0496301307
	Caoutchouc nitrile (NBR)	Polytétrafluoréthylène (PTFE)	-20°C / +80°C	3)	0496301706
	Caoutchouc au fluor	Polytétrafluoréthylène (PTFE)	-10°C / +120°C	3)	0496303202

1) Industrie du papier / de l'impression / Industrie textile

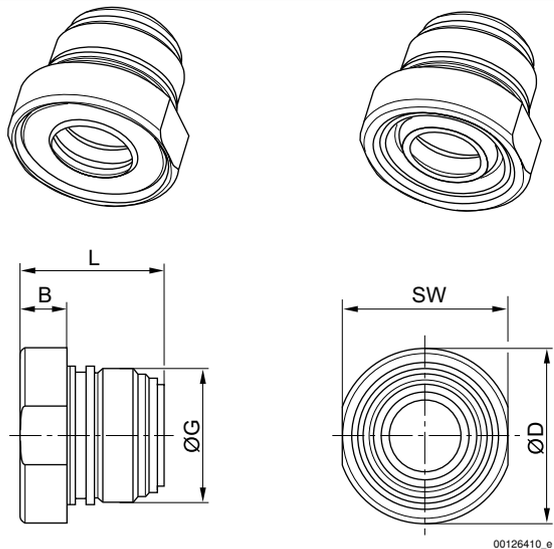
2) Industrie chimique / Production de sucre / Fabrication d'acier / Industrie automobile / Industrie du bois

3) Industrie textile / Industrie agro-alimentaire / Industrie chimique / Production de sucre

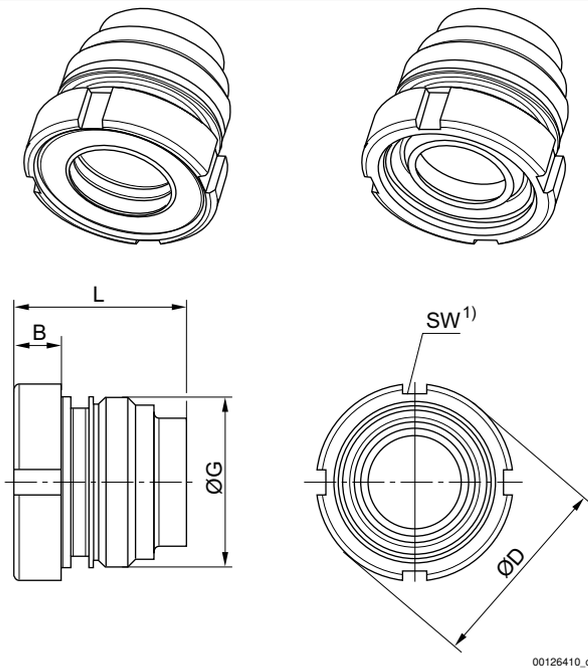
**Système de joint modulaire**

▶ Pour série:PRA, TRB (Ø 32 - 125 mm)

Pour diamètre de vérin de 32 à 40 mm



Pour diamètre de vérin de 50 à 125 mm

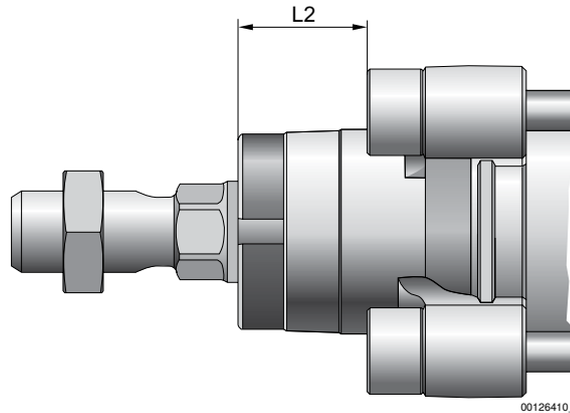


1) A monter sur clé à ergot selon la norme DIN 1810 A

## Accessoires pour vérins ► Système de joint modulaire

### Système de joint modulaire

► Pour série:PRA, TRB (Ø 32 - 125 mm)



00126410\_f

Référence	Ø	B	ØD	G	L	L2	SW					
0496400704	32	6,7	24,5	M22x1	23	16,25	23					
0496401107	32	6,7	24,5	M22x1	23	16,25	23					
0496401700	32	6,7	24,5	M22x1	23	16,25	23					
<b>0496400402</b>	40	9,2	34	M26x1,5	28,1	18,25	32					
0496401409	40	9,2	34	M26x1,5	28,1	18,25	32					
0496400801	40	9,2	34	M26x1,5	28,1	18,25	32					
0496401204	40	9,2	34	M26x1,5	28,1	18,25	32					
0496401808	40	9,2	34	M26x1,5	28,1	18,25	32					
<b>0496400518</b>	50, 63	9	38,5	M33x2	33,5	25	40-42					
<b>0496401506</b>	50, 63	9	38,5	M33x2	33,5	25	40-42					
0496400909	50, 63	9	38,5	M33x2	33,5	25	40-42					
<b>0496402103</b>	50, 63	9	38,5	M33x2	33,5	25	40-42					
0496401905	50, 63	9	38,5	M33x2	33,5	25	40-42					
<b>0496400607</b>	80, 100	10	44	M40x2	44	33	45-50					
<b>0496401603</b>	80, 100	10	44	M40x2	44	33	45-50					
0496401018	80, 100	10	44	M40x2	44	33	45-50					
<b>0496402200</b>	80, 100	10	44	M40x2	44	33	45-50					
<b>0496402006</b>	80, 100	10	44	M40x2	44	33	45-50					
<b>0496301404</b>	125	12	57	M50x2	56	45	58-62					
0496303105	125	12	57	M50x2	56	45	58-62					
0496301307	125	12	57	M50x2	56	45	58-62					
0496301706	125	12	57	M50x2	56	45	58-62					
0496303202	125	12	57	M50x2	56	45	58-62					



Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala  
 contact@2comappro.com  
 Tél : + 237 233 424 913  
 et + 237 674 472 158

[www.2comappro.com](http://www.2comappro.com)