

Accessoires pour vérins ▶ Système de joint modulaire

Système de joint modulaire ▶ Pour série:ITS (Ø 160 - 320 mm)



20908

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

Ø du piston	Joint	Racleur	Température ambiante mini./maxi.	Référence
160, 200	Caoutchouc nitrile (NBR)	Caoutchouc nitrile (NBR)	-20 °C / +80 °C	R412018749
	Polyuréthane (PUR)	Laiton	-20 °C / +80 °C	R412018750
	Caoutchouc au fluor	Caoutchouc au fluor	-10 °C / +150 °C	R412018751
	Caoutchouc au fluor	Laiton	-10 °C / +150 °C	R412018752
250	Caoutchouc nitrile (NBR)	Caoutchouc nitrile (NBR)	-20 °C / +80 °C	R412018753
	Polyuréthane (PUR)	Laiton	-20 °C / +80 °C	R412018754
	Caoutchouc au fluor	Caoutchouc au fluor	-10 °C / +150 °C	R412018755
	Caoutchouc au fluor	Laiton	-10 °C / +150 °C	R412018756
320	Caoutchouc nitrile (NBR)	Caoutchouc nitrile (NBR)	-20 °C / +80 °C	R412018757
	Polyuréthane (PUR)	Laiton	-20 °C / +80 °C	R412018758
	Caoutchouc au fluor	Caoutchouc au fluor	-10 °C / +150 °C	R412018759
	Caoutchouc au fluor	Laiton	-10 °C / +150 °C	R412018760

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

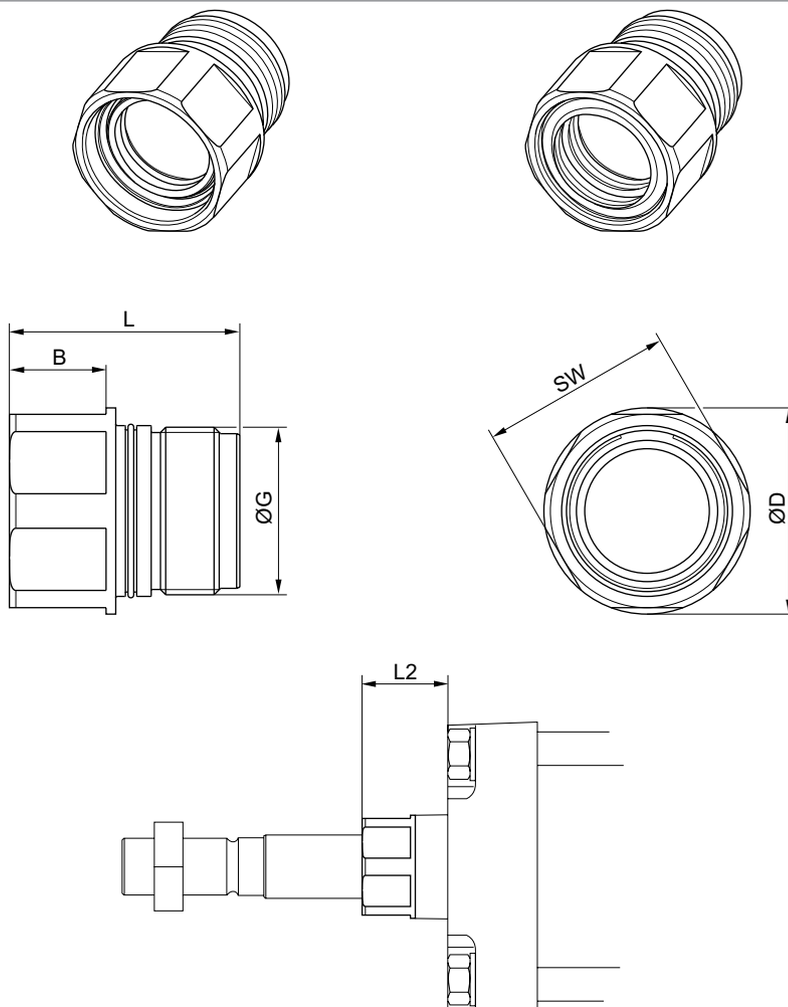
Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
 contact@2comappro.com
 Tél : + 237 233 424 913
 et + 237 674 472 158

www.2comappro.com

Système de joint modulaire

▶ Pour série:ITS (Ø 160 - 320 mm)

Dimensions



20471

Référence	Ø	B	ØD	G	L	L2	SW					
R412018749	160, 200	30	64	M52x3	71,5	56	60					
R412018750	160, 200	30	64	M52x3	71,5	56	60					
R412018751	160, 200	30	64	M52x3	71,5	56	60					
R412018752	160, 200	30	64	M52x3	71,5	56	60					
R412018753	250	31,5	88	M70x4	85,5	67	80					
R412018754	250	31,5	88	M70x4	85,5	67	80					
R412018755	250	31,5	88	M70x4	85,5	67	80					
R412018756	250	31,5	88	M70x4	85,5	67	80					
R412018757	320	37	108	M85x4	97	76	95					
R412018758	320	37	108	M85x4	97	76	95					
R412018759	320	37	108	M85x4	97	76	95					
R412018760	320	37	108	M85x4	97	76	95					