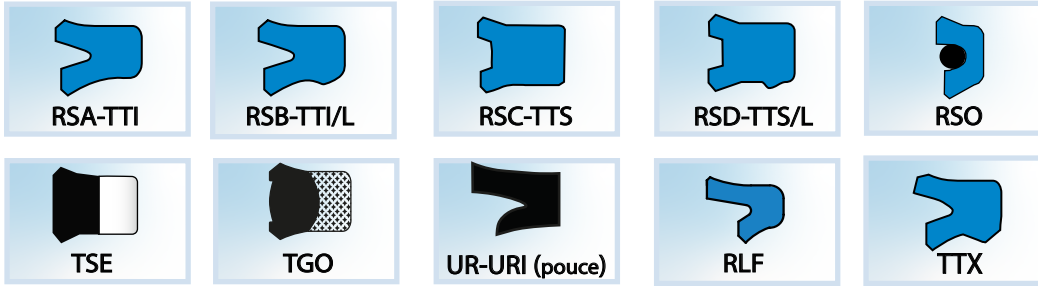


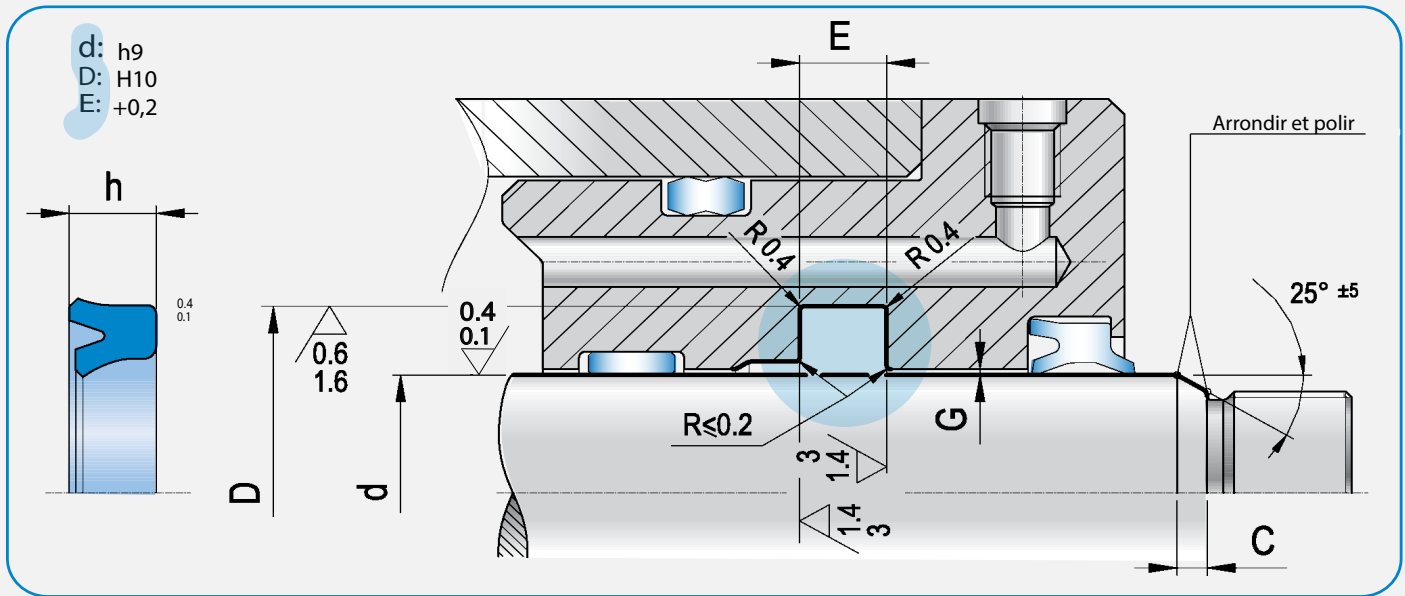


JTLA: JOINT DE TIGE LÈVRES ASYMÉTRIQUES

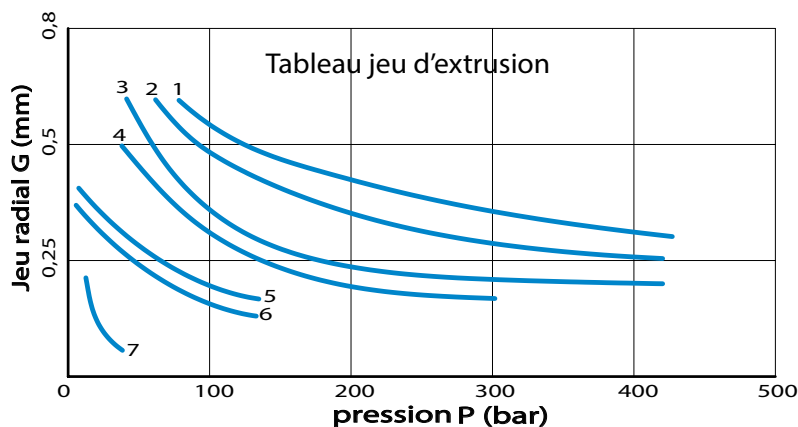


Ces joints de tige ont une lèvre asymétrique qui optimise l'étanchéité à basse et haute pression.

RECOMMANDATIONS LOGEMENTS



	RSA TTI	RSB TTI/L	RSC TTS	RSD TTS/L	RSO	RLF	TTX	TSE	TGO	UR URI (Pouce)
Température c°	-35 +100	-35 +100	-35 +100	-35 +100	-35 +100	-35 +100	-35 +100	-30 +100	-30 +100	-30 +100
Pression Bar	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<250	<250	<80
Vitesse m/s	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,3
Matière	PU	PU	PU	PU	PU-NBR	PU	PU	NBR TEX	NBR TEX	NBR
Hydrau/Pneum	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Indice matière	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6



- 1 - polyurethane 93 Shore A avec bague anti extrusion
- 2 - polyurethane 98 Shore A
- 3 - polyurethane 93 Shore A
- 4 - polyurethane 90 Shore A
- 5 - polyurethane 85 Shore A
- 6 - NBR 90 Shore A
- 7 - NBR 70 Shore A