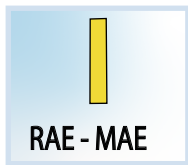


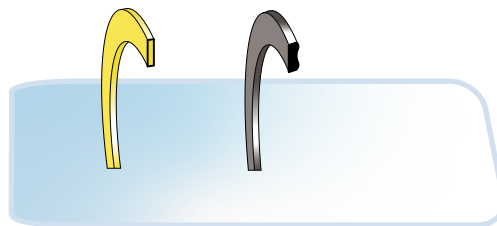


BAEX: BAGUES ANTI EXTRUSIONS

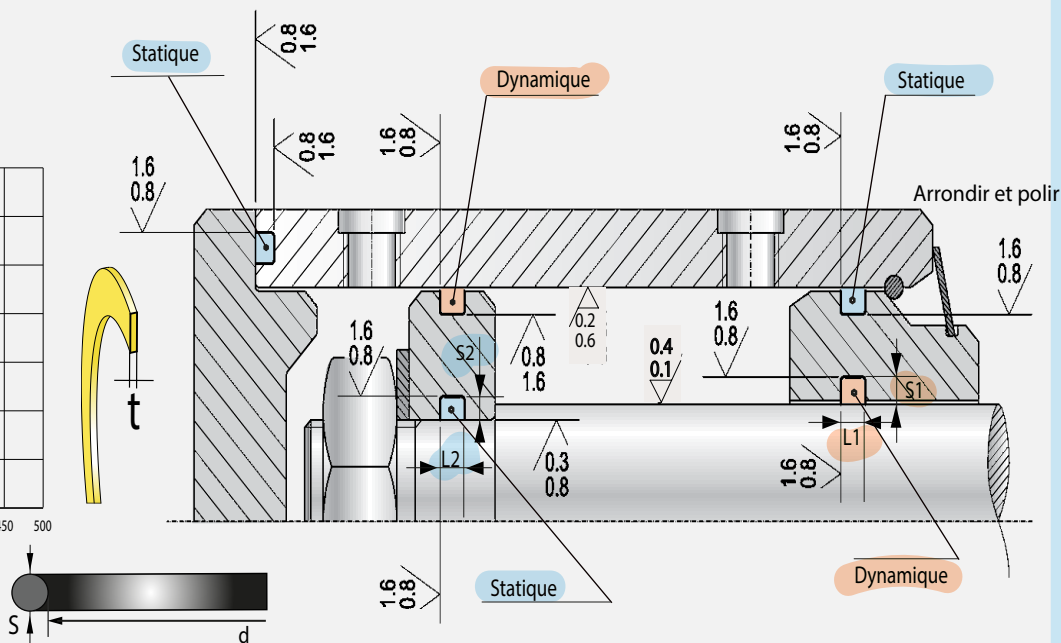
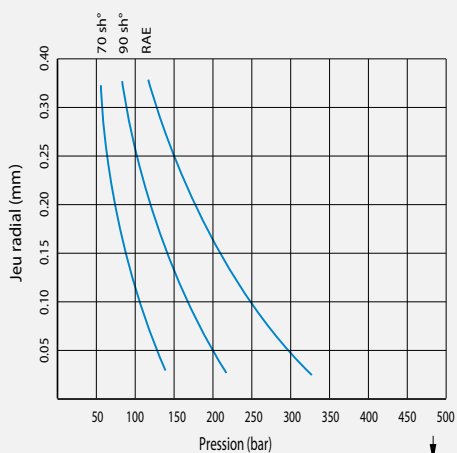


Matières :

RAE-MAE = TPE 55 Shore D
 BU = NBR 90 Shore A



RECOMMANDATIONS LOGEMENTS



S	S1	L1	S2	L2	R
Diam du Tore	dynamique	dynamique	statique	statique	rayon
1,78 ± 0,08	1,45 ± 0,05	2,40 ± 0,20	1,30 ± 0,05	2,60 ± 0,20	0,30 ± 0,10
2,62 ± 0,09	2,25 ± 0,05	3,60 ± 0,20	2,00 ± 0,05	3,80 ± 0,20	0,40 ± 0,15
3,53 ± 0,10	3,10 ± 0,05	4,80 ± 0,20	2,70 ± 0,05	5,00 ± 0,20	0,50 ± 0,20
5,34 ± 0,15	4,70 ± 0,05	7,10 ± 0,20	4,30 ± 0,05	7,30 ± 0,20	0,60 ± 0,25
6,99 ± 0,15	6,10 ± 0,05	9,50 ± 0,20	5,80 ± 0,05	9,70 ± 0,20	1,00 ± 0,30

DIMENSIONS DU LOGEMENT

E	E1	E2	S	h
2,5	4,0	5,5	1,78	1,45
3,5	5,0	6,5	2,62	2,25
4,5	6,0	7,5	3,53	3,10
7,0	9,0	10,5	5,34	4,70
9,5	12,0	14,5	6,99	6,10

Diam Tore / S	T	
	RAE-MAE	BU
1,78	1,4	1,14
2,62	1,4	1,14
3,53	1,4	1,14
5,33	1,7	1,52
6,99	2,5	2,44

VEUILLEZ NOTER, QUE NOUS POUVONS PRODUIRE CES PROFILS SELON VOS BESOINS, DANS DIFFERENTES MATIÈRES ET DANS DES LOGEMENTS NON-STANDARDS.

*La couleur des joints est indicative et peut varier.

Elite Seals : info@elite-seals.com tel : 04 74 99 03 27