

LARGEUR DU LOGEMENT	DIMENSIONS ANNEAU ANTI-EXTRUSION				
	hs = 1,35 mm da AAE-004 a AAE-050	hs = 2,18 mm da AAE-102 a AAE-178	hs = 3,00 mm da AAE-201 a AAE-284	hs = 4,65 mm da AAE-309 a AAE-395	hs = 5,99 mm da AAE-425 a AAE-475
b1 (un anneau anti-extrusion)	3,5 – 3,7	4,7 – 4,9	5,8 – 6,0	8,7 – 8,9	12,0 – 12,2
b2 (deux anneaux anti-extrusion)	4,6 – 4,8	5,8 – 6,0	6,8 – 7,0	10,2 – 10,4	14,4 – 14,6

Superficie	Pression	ETANCHÉITÉ STATIQUE	ETANCHÉITÉ DYNAMIQUE
		Rugosité superficielle en μm Ra	Rugosité superficielle en μm Ra
A Superficie d'étanchéité	pas pulsatoire	1,6	0,4
	pulsatoire	0,8	0,4
B Fond et côtés du logement	pas pulsatoire	3,2	1,6
	pulsatoire	1,6	1,6