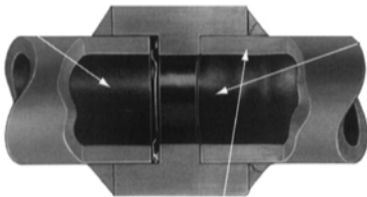
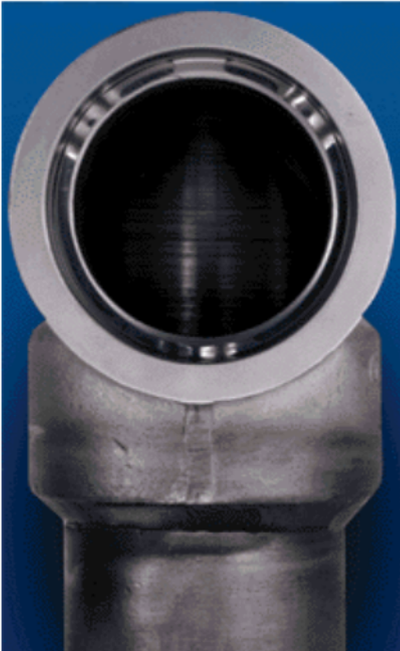


BAGUE D'ÉCARTEMENT

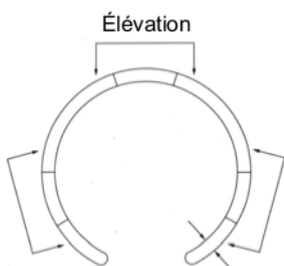


Le GAP-A-LET est une bague d'écartement conçue pour vous donner une pré mesure minimum d'écartement entre raccords et tubes. Conçue en acier inoxydable, elle résiste aux corrosions dues à l'eau et aux produits chimiques et radioactifs.

Destinée à toutes les applications de socketweld, elle est utilisée en chimie, pétrochimie, nucléaire, elle permet automatiquement de respecter un écartement minimum de 1/16" pendant la soudure.

Elle est conforme aux normes ANSI, ASME.

Rondelles GAP-A-LET standard	Diamètre intérieur du raccord (")	Diamètre extérieur GAP-A-LET (")	Largeur (")	Epaisseur (")
1/4 NPS	0.555	0.600	0.070	0.025
3/8 NPS	0.690	0.730	0.070	0.025
1/2 NPS	0.855	0.880	0.070	0.025
3/4 NPS	1.065	1.110	0.070	0.025
1NPS	1.330	1.385	0.105	0.030
1.1/4 NPS	1.675	1.780	0.105	0.030
1.1/2 NPS	1.915	2.020	0.105	0.030
2 NPS	2.406	2.580	0.105	0.030
2.1/2 NPS	2.905	3.010	0.105	0.030
3 NPS	3.500	3.885	0.105	0.030
3.1/2 NPS	4.000	4.150	0.105	0.030
4 NPS	4.500	5.110	0.103	0.040
5 NPS	5.563	5.880	0.103	0.040



Normes ANSI ASME
DN du tube 1/4"-3/8"-1/2"-3/4" : Élévation 0.088"

DN du tube 1" à 3"1/2" : Élévation 0.088"

DN du tube 4"-5" : Élévation 0.093"

