

## AAAG Porte d'inspection type "M"

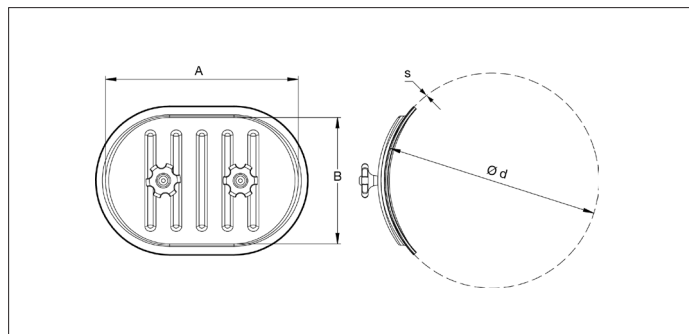


### AAAG Porte d'inspection type "M"

Les portes d'inspection type "M" sont facile à adapter sur un tuyau existant.

Le couvercle est complètement démontable et reste étanche après multiples usages.

Disponible dans plusieurs tailles, avec couvercle intérieur et extérieur et deux boulons étoile.



### Matière

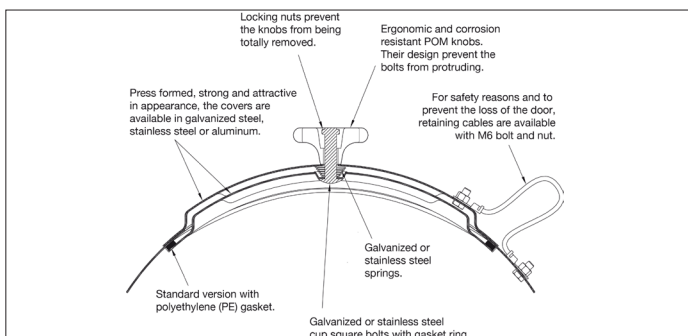
Acier galvanisé Sendzimir DX51 DZ 275 MAC.

### Type

Tôles pressée avec joint Polyéthylène et boulons en étoiles POM  
Plage de température : max. +70 °C.

### Options

- autres matières (acier inoxydable ou aluminium)
- avec bords en caoutchouc (SKK) et boutons POM, plage de température : max. +80 °C
- avec joint en laine céramique et boutons métalliques (HT), plage de température acier galvanisé : max. +200 °C  
plage de température acier inoxydable : max. +300 °C
- avec joint silicone et boutons POM, plage de température : max. +80 °C
- avec joint silicone et boutons métalliques (HT), plage de température : max. +200 °C
- avec câble de retenue pour éviter de perdre la porte
- pour gainage rectangulaire



! Veuillez stipuler le diamètre de tuyau lors de la commande!

Ø d mm	Code	A x B mm	s mm	Poids kg
80	AAAG000017	180 x 80	1.00	0.29
100	AAAG000018	180 x 80	1.00	0.29
120 à 125	AAAG000019	180 x 80	1.00	0.29
140 à 150	AAAG000002	180 x 80	1.00	0.29
160 à 180	AAAG000003	200 x 100	1.00	0.32
200 à 225	AAAG000004	200 x 100	1.00	0.32
250	AAAG000005	200 x 100	1.00	0.32
275 à 300	AAAG000006	300 x 200	1.00	1.05
315	AAAG000007	300 x 200	1.00	1.05
350	AAAG000008	300 x 200	1.00	1.05
400	AAAG000009	300 x 200	1.00	1.05
450	AAAG000010	400 x 300	1.00	2.00
500	AAAG000011	400 x 300	1.00	2.00
550	AAAG000012	400 x 300	1.00	2.00
600	AAAG000013	400 x 300	1.00	2.00
630	AAAG000014	400 x 300	1.00	2.00
650	AAAG000015	400 x 300	1.00	2.00
700	AAAG000016	400 x 300	1.00	2.00