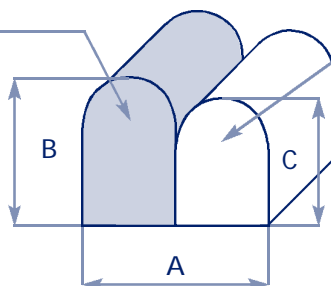


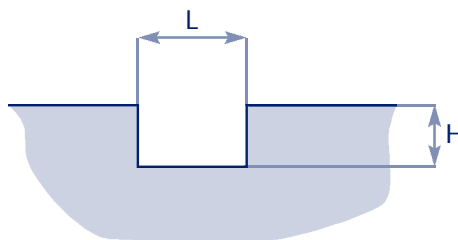
Joint Anti-Corrosion Double D Plein

Silicone Isolant fluoré
ou non fluoré
(p. 78-79)

Silicone chargé
(p. 18 à 33)



Section du joint



Dimensions recommandées pour la gorge
Tolérance d'usinage: $\pm 0,05$

4

REFERENCE	A	B	C	L	H
1414	1,40	1,45	1,35	1,60	1,15
15017	1,50	1,70	1,55	1,70	1,35
2015	2,00	1,55	1,45	2,20	1,20
2020	2,00	2,10	1,90	2,20	1,60
22180	2,20	1,80	1,70	2,50	1,30
2435	2,40	3,50	3,30	2,60	2,80
2520	2,50	2,00	1,90	2,70	1,60
2522	2,60	2,20	2,10	2,80	1,70
2634	2,60	3,30	3,20	2,90	2,70
2824	2,80	2,80	2,40	3,00	2,00
2825	2,80	2,50	2,40	3,10	2,10
3028	3,00	2,90	2,80	3,30	2,40
3034	3,00	3,30	3,20	3,30	2,90
3227	3,20	2,70	2,60	3,60	2,20
3736	3,70	3,60	3,50	4,00	3,00
4040	4,00	4,10	3,90	4,30	3,40
4746	4,60	4,70	4,50	4,90	4,10
4844	4,60	4,30	4,10	4,90	3,80

Toutes ces cotes sont exprimées en millimètres

Les Joints Anti-Corrosion sont réalisés soit en :

- GT 1000 + isolant = 1060
- GT 2020 + isolant = 2060
- GT 3100 + isolant = 3160
- GT 5000 + isolant = 5060

- GT 1000 + isolant fluoré = 1067
- GT 2020 + isolant fluoré = 2067
- GT 3100 + isolant fluoré = 3167
- GT 5000 + isolant fluoré = 5067

Nous consulter pour les sections spéciales.