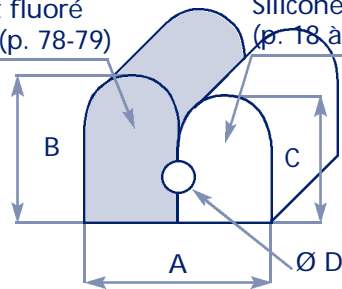




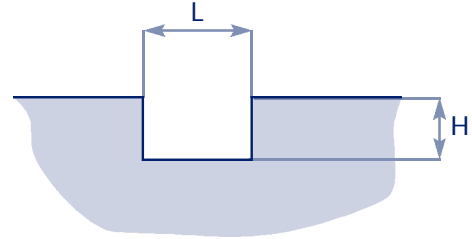
Joint Anti-Corrosion Double D Creux

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'usage: $\pm 0,05$

REFERENCE	A	B	C	D	L	H
14014	1,45	1,40	1,35	0,50	1,60	1,05
16185	1,60	1,85	1,70	0,50	1,85	1,35
1823	1,80	2,30	1,90	0,50	2,00	1,70
2021	2,00	2,10	1,90	0,50	2,20	1,60
20021	2,00	2,10	1,90	0,90	2,20	1,60
2123	2,10	2,30	1,90	0,50	2,40	1,60
2220	2,20	2,00	1,90	0,50	2,40	1,60
2528	2,50	2,00	1,90	0,80	2,70	1,40
2622	2,60	2,20	2,10	0,80	2,80	1,70
2623	2,60	2,35	2,20	1,10	2,90	1,80
2832	2,80	3,30	3,20	1,10	3,20	2,50
2936	2,95	3,65	3,30	1,30	3,20	2,55
3029	3,00	3,20	2,80	1,10	3,25	2,25
3030	3,00	3,00	2,80	0,80	3,30	2,40
3036	3,00	3,50	3,40	1,10	3,20	2,80
3037	3,00	3,75	3,40	1,30	3,25	2,80
3134	3,00	3,40	2,80	0,80	3,25	2,50
3136	3,00	3,50	3,40	1,30	3,25	2,60
3236	3,00	3,50	3,40	2,00	3,25	2,45
3330	3,30	3,00	2,60	0,90	3,60	2,30
3331	3,30	3,00	2,60	1,00	3,50	2,20
3429	3,40	2,90	2,80	0,80	3,60	2,20
4041	4,00	4,10	3,90	1,10	4,30	3,40
4044	4,00	4,40	3,90	1,10	4,30	3,30
4047	4,00	4,70	3,90	1,10	4,30	3,55
4647	4,60	4,70	4,50	1,10	4,90	4,10
4648	4,60	4,70	4,50	2,00	4,90	3,50
4834	4,80	3,40	3,20	1,00	5,20	2,70
6061	6,00	6,20	6,10	3,00	6,50	4,80
6063	6,00	6,20	6,10	3,50	6,50	4,65
6069	6,00	6,90	6,70	3,00	6,50	5,60

Toutes ces cotes sont exprimées en millimètres

Les Joints Anti-Corrosion peuvent être 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.