

1/2 Platine de répartition électrozinguée

Dans le cas de charges importantes provenant soit du poids du tube, soit de l'écartement des supports, il est impératif d'utiliser des platines de répartition afin d'éviter une trop grande compression de la mousse.

A partir du diamètre 2", nous conseillons l'utilisation systématique d'une platine de répartition.

A votre demande, les platines de répartition seront montées sur les colliers coquille.



Ø extérieur du tube D		Code article (1 Demi-platine)			
[pouces]	[mm]	Épaisseur 20 mm	Épaisseur 30 mm	Épaisseur 40 mm	Épaisseur 50 mm
3/8	17,2	-	116834	116837	116840
1/2	21,3		116855	116858	116861
3/4	26,9		116897	116900	116904
1	33,7	116968	116971	116974	116977
1 1/4	42,4	117022	117025	117031	117034
1 1/2	48,3	117055	117058	117061	117064
	57,0	117082	117085	117088	117091
2	60,3	117097	117100	117103	117106
	70,0	117109	117112	117115	117118
2 1/2	76,0	117124	117127	117130	117132
	83,0	117138	117141	117144	117147
3	88,9	117150	117153	117156	117159
	102,0	116699	116702	116705	116708
	110,0	116717	116720	116723	116726
4	114,3	116732	116735	116741	116744
	125,0	116750	116753	116756	116759
	133,0	116765	116768	116771	116774
5	139,7	116780	116783	116786	116795
	160,0	116804	116807	116810	116812
6	168,3	116815	116818	116821	116831
8	219,1	116864	116867	116873	116882

Pour préparer votre commande :

- avec une seule 1/2 Platine de répartition :
code article du collier + 1 pièce
code article des 1/2 Platines de répartition
- avec deux 1/2 Platines de répartition :
code article du collier + deux
pièces code article des 1/2 Platines de répartition

! En fonction des tuyauteries, l'utilisation d'une platine de répartition, voir **deux**, pour un montage en colonne, sera nécessaire.

Dans le cas où le pare-vapeur doit recouvrir la coquille de 50 mm de chaque côté, la largeur de la platine reste de 100 mm, mais il faut **prévoir les coquilles d'une longueur de 250 mm**, afin que le calorifugeur puisse pratiquer le chevauchement.