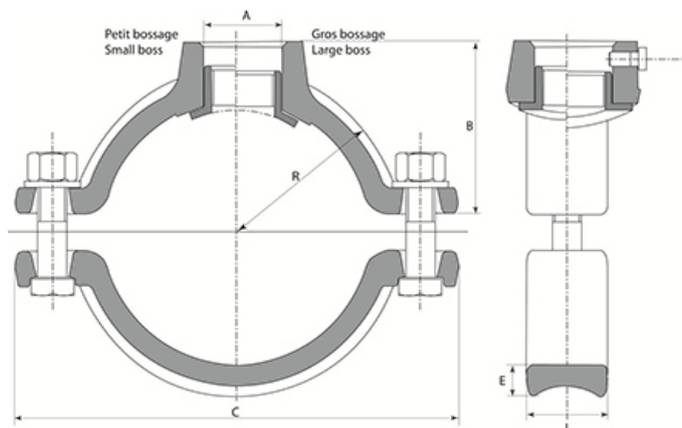


Collier de prise en charge pour tuyaux fonte (sauf BLUTOP)



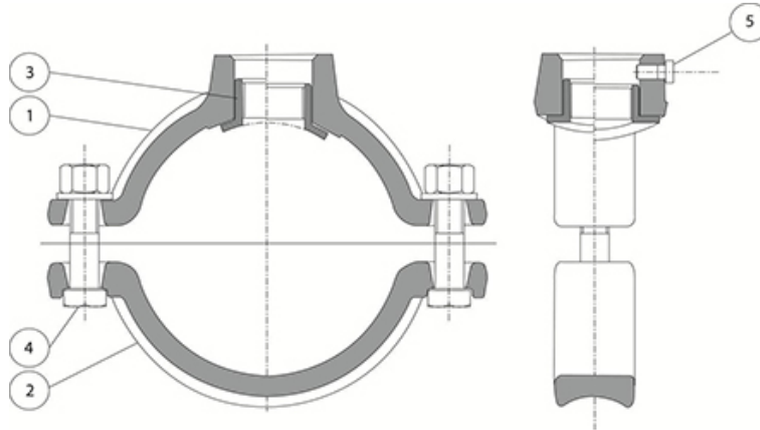
Les colliers de prise en charge pour tuyaux fonte sont conformes à la norme EN545-2010.

Encombrement et masse

DN	R	B	L	E	C	A		Masse petit bossage	Masse grand bossage
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	kg
60	42,5	67,5	46	18	179	M40	M55	2,00	2,10
80	52,0	75,5	46	18	200	M40	M55	2,35	2,45
100	62,5	82,5	60	9	220	M40	M55	2,65	2,75
125	75,5	99,0	46	18	250	M40	M55	3,05	3,15
150	88,5	112,0	46	18	277	M40	M55	3,45	3,50
200	117,0	140,5	46	18	332	M40	M55	4,40	4,50

DN	Référence petit bossage M40 et vis latérale de blocage	Référence grand bossage M55 avec vis latérale de blocage
mm		
60	RSA60APABB	RSA60AQABB
80	RSA80APABB	RSA80AQABB
100	RSB10APABB	RSB10AQABB
125	RSB12APABB	RSB12AQABB
150	RSB15APABB	RSB15AQABB
200	RSB20APABB	RSB20AQABB

Matériaux et revêtement



Item	Désignation	Matériau	Revêtement
1	½ collier supérieur	Fonte ductile FGS 400-15 ou 500-7	Epoxy épaisseur 250 microns
2	½ collier inférieur	Fonte ductile	
3	Garniture type «standard»	Elastomère	
4	Vis HM16 x 70/38	Acier Classe 6.8	Zingué bichromaté
5	Vis HM 8x16	Acier Classe 6.8	Zingué bichromaté