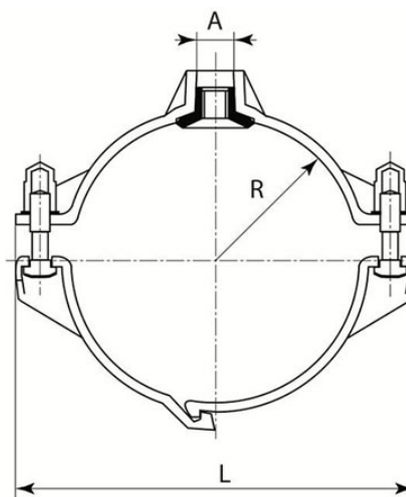


Collier de prise en charge pour tuyaux fonte (sauf BLUTOP)



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

Encombrement et masse

DN	R	A		L
mm	mm	mm		mm
250	137.5	M 40	M 55	385
300	163.5			433
350	189.5			507
400	215.0			574

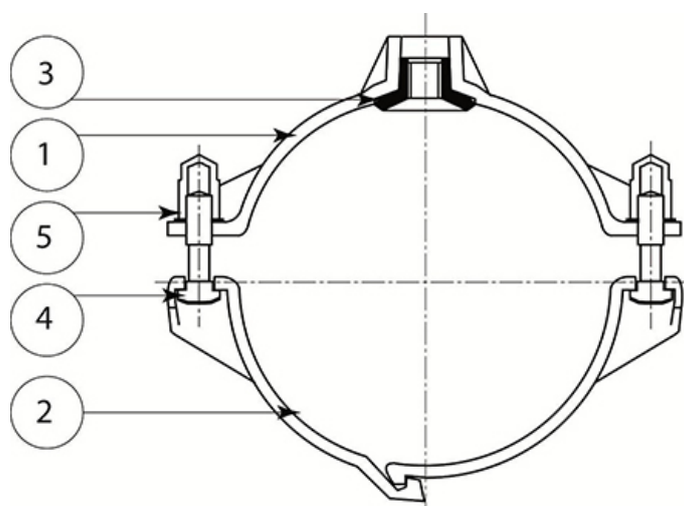
DN	Masse	Référence petit bossage M40 type standard et vis latérale de blocage	Masse	Référence grand bossage M55 Type standard avec vis latérale de blocage
mm	kg		kg	
250	4.30	RSB25APABB	4.30	RSB25AQABB
300	3.98	RSB30APABB	4.60	RSB30AQABB
350	5.00	RSB35APABB	5.00	RSB35AQABB
400	5.50	RSB40APABB	5.50	RSB40AQABB

DN	Masse	Référence petit bossage M40 type renforcé	Masse	Référence grand bossage M55 type renforcé
mm	kg		kg	
250	4.30	RSB25APABP	4.30	RSB25AQABP
300	3.98	RSB30APABP	4.60	RSB30AQABP
350	5.00	RSB35APABP	5.00	RSB35AQABP
400	5.50	RSB40APABP	5.50	RSB40AQABP

Joint seul pour collier de prise en charge pour tuyaux fonte

DN	Masse	Petit bossage	Masse	Gros bossage
mm	kg		kg	
60 → 200	0.038	162473	0.048	162474
250 → 400	0.087	162273	0.064	162143

Matériaux et revêtement



Type STANDARD

Item	Désignation	Matériau	Revêtement
1	½ collier supérieur	Fonte ductile	Epoxy épaisseur 100 microns minimum
2	¼ collier inférieur	Fonte ductile	
3	Garniture type «standard»	Elastomère	
4	Boulon de 20 «tige»	Fonte ductile	Dacromet 320B
5	Boulon de 20 «écrou borgne»	Fonte ductile	

Type TT

Item	Désignation	Matériau	Revêtement
1	½ collier supérieur	Fonte ductile	Epoxy épaisseur 250 microns minimum
2	¼ collier inférieur	Fonte ductile	
3	Garniture type «standard»	Elastomère	
4	Vis HM 20x100x100	Acier 8.8	Zingué
5	Ecrou M20-3D	Acier 8.8	