

Collier à prise avec sortie bridée

Collier à prise pour tuyaux en PVC et PEHD

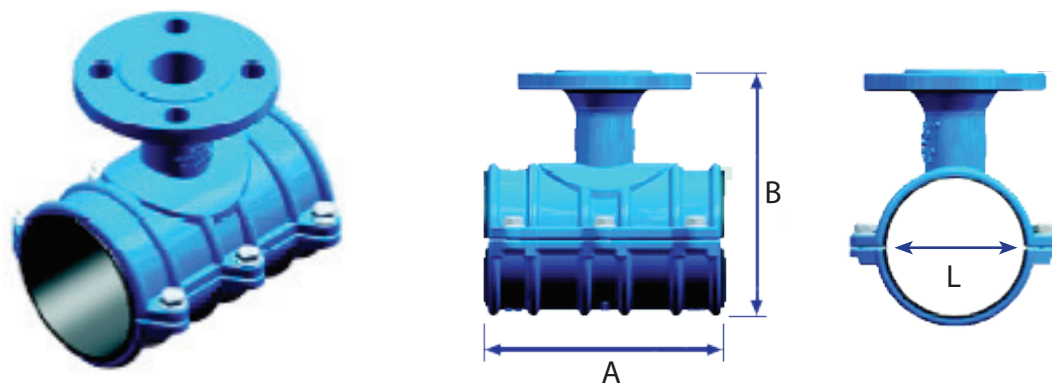
De DN90 à DN630

Spécifications

· Pression de travail: PN-16

· Système de réglage des boulons en garantissant l'étanchéité

Corps: Fonte ductile GGG-50, Joint: EPDM, Boulonnerie: Acier Inox, Revêtement: Epoxy 250 micron



N°	Référence	Diam. Tuyau	Diam Bride	L	A	B
1	90/80	90	80	95	180	201
2	110/80	110	80	115	200	238
3	110/100	110	100	115	100	248
4	160/80	160	80	166	250	293
5	160/100	160	100	205	250	296
6	160/125	160	125	166	250	308
7	200/80	200	80	206	250	339
8	200/100	200	100	230	250	314
9	200/125	200	125	206	250	349
10	250/80	250	80	256	300	390
11	250/100	250	100	256	300	395
12	250/125	250	125	256	300	400
13	250/150	250	150	256	300	405
14	315/80	315	80	321	300	470
15	315/100	315	100	300	300	468
16	315/125	315	125	321	300	480
17	315/150	315	150	321	300	485
18	315/200	315	200	321	300	495
19	315/250	315	250	321	400	506
20	315/300	315	300	321	500	517
21	400/80	400	80	407	300	559
22	400/100	400	100	407	300	574
23	400/125	400	125	407	300	574
24	400/150	400	150	407	300	579
25	400/200	400	200	407	300	599

Collier à prise avec sortie bridée

N°	Référence	Diam. Tuyau	Diam Bride	L	A	B
26	400/250	400	250	407	400	609
27	400/300	400	300	407	500	620
28	400/400	400	400	407	500	640
29	500/80	500	80	508	300	670
30	500/100	500	100	508	300	675
31	500/125	500	125	508	300	675
32	500/150	500	150	508	300	680
33	500/200	500	200	508	300	680
34	500/250	500	250	508	400	720
35	500/500	500	500	508	600	772