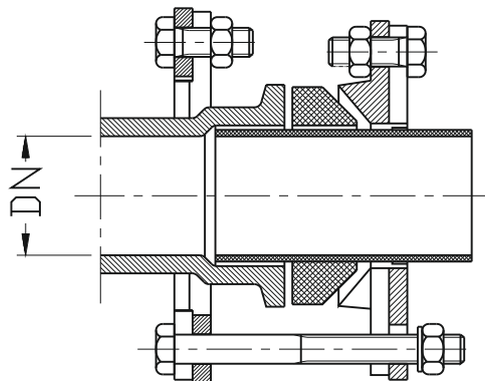


Contre bride d'étanchéité

PN16

EAUX USEES

EAU POTABLE



Contre bride d'étanchéité 9101

**Description produit (version standard):**

- Fabriqué en fonte ductile EN-GJS 500-7
- Boulonnerie galvanisée
- Joints d'étanchéité: EPDM; NBR; EN-ISO 1629
- Revêtement époxy 250 microns minimum selon la norme EN ISO 12944-5

**Domaines d'utilisation:**

Réseaux d'eau potable, eaux industrielles et eaux usées

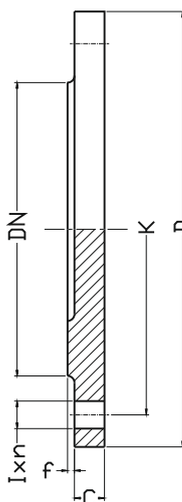
DN	Eléments	Poids	DN	Eléments	Poids
[mm]	[nbre]	[kg]	[mm]	[nbre]	[kg]
50	2x2	4,8	350	2x4	32,9
80	2x3	7,56	400	2x4	36,75
100	2x3	8,65	500	2x5	49,6
125	2x3	10,25	600	2x6	63,45
150	2x3	11,5	800	2x8	86,6
200	2x4	14,15	1000	2x9	112,7
250	2x4	19,85	1200	2x12	148,8
300	2x4	29,05	-	-	-

Plaque pleine

PN16

EAUX USEES

EAU POTABLE



Plaque pleine 9219

**Description produit (version standard):**

- Fabriqué en fonte ductile EN-GJS 500-7
- Revêtement époxy 250 microns minimum selon la norme EN ISO 12944-5

**Domaines d'utilisation**

Réseaux d'eau potable, eaux industrielles et eaux usées

DN	D	K	PN16 (PN10)	I (PN10)	C	f	n (PN10)	Poids
								[mm]
								-
								[kg]
50	165	125	18	19	3	4	3	
80	200	160	18	19	3	8 (4)	4	
100	220	180	18	19	3	8	4,5	
150	285	240	22	19	3	8	8	
200	340	295	22	20	3	12 (8)	11	
250	405	355 (350)	26 (22)	22	3	12	17	
300	460	410 (400)	26 (22)	24,5	4	12	26	
400	580	525 (515)	30 (28)	28	4	16	41	
500	715	650 (620)	34 (28)	31,5	4	20	65	
600	840	770 (725)	36 (31)	36	5	20	100	
800	910	950	43 (35)	43	5	24	207	
1000	1255	1170 (1160)	50 (40)	50	5	28	360	

Nous nous réservons le droit de modifier les documentations en fonction de l'évolution des développements produits de la société