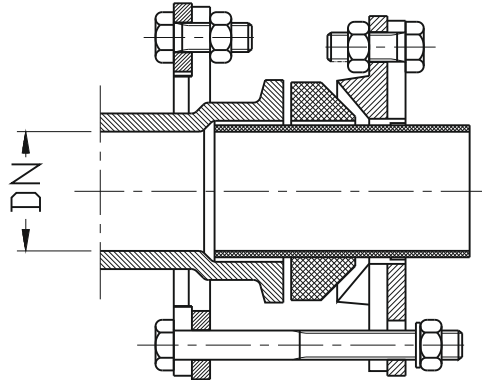


**Contre bride d'étanchéité**
**PN16**
**EAUX  
USÉES**
**EAU  
POTABLE**


Contre bride d'étanchéité 9101

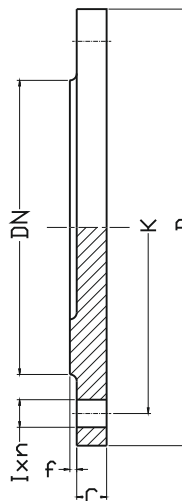
**Description produit (version standard):**

- 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  
USÉES**
**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 PN16 (PN10)	C	f	n PN16 (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