

BRIDE DE REDUCTION GOUJONNEES **REF.2510**



Dimensions : DN 40 à DN 300
Raccordement : PN10/16
Température Mini : + 0°C
Température Maxi : + 60°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Avec goujons
Boulonnerie acier revêtu Geomet 500

Matière : Fonte EN GJS-500-7

BRIDE DE REDUCTION GOUJONNEES **REF.2510**

CARACTERISTIQUES :

- Avec goujons
- Raccordement PN10/16
- Boulonnerie acier revêtu Geomet 500
- Peinture époxy couleur bleue RAL 5017, épaisseur 250µ

UTILISATION :

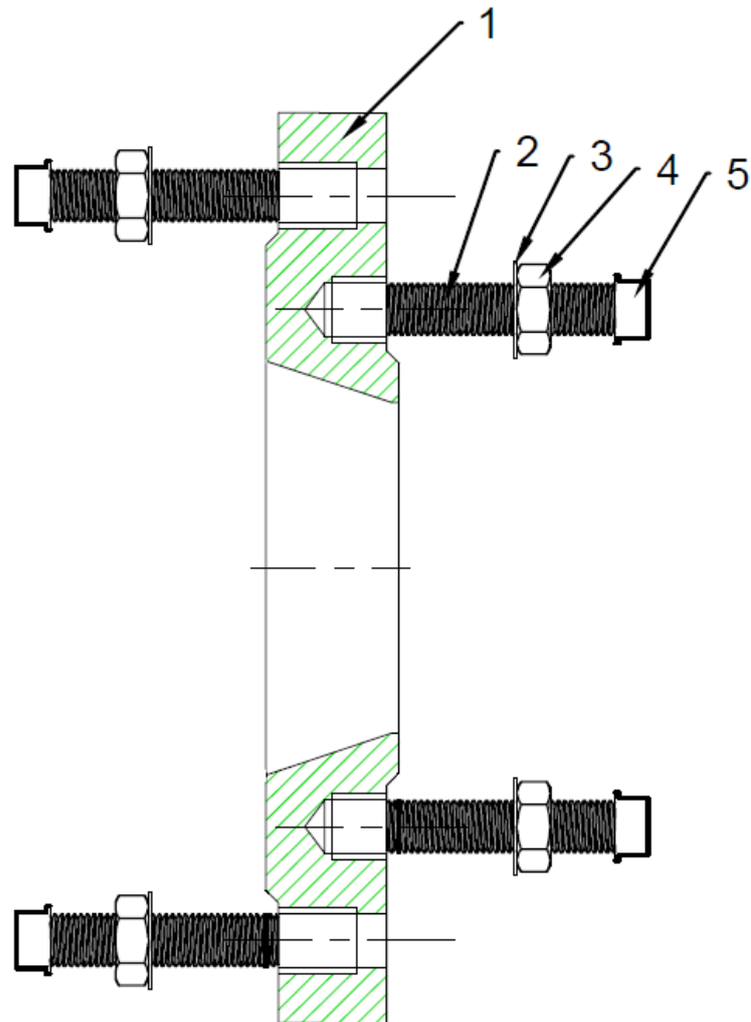
- Réseaux de distribution et d'adduction d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : + 0°C à + 60°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :

- Bride de réduction goujonnée PN10/16 **Ref.2510** du DN 40 au DN 300

BRIDE DE REDUCTION GOUJONNEES **REF.2510**

NOMENCLATURE :

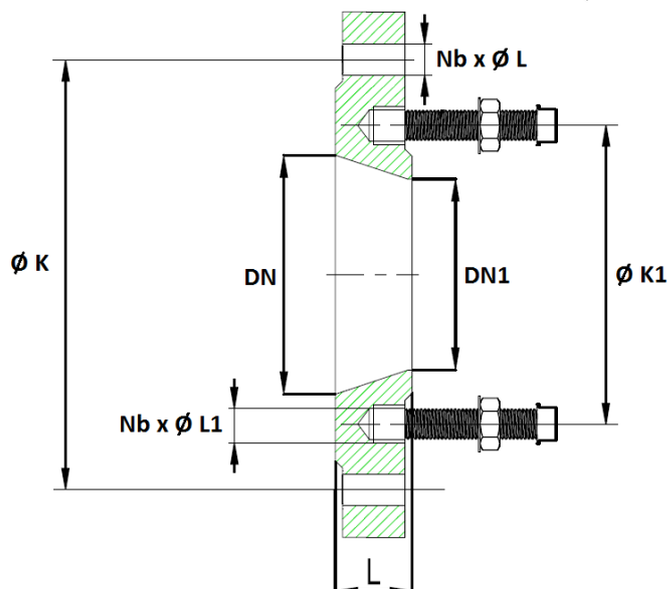


Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN GJS-500-7
2	Goujon	Acier galvanisé revêtu Geomet 500 Grade B Classe 8.8
3	Rondelle	
4	Ecrou	
5	Bouchon	Plastique

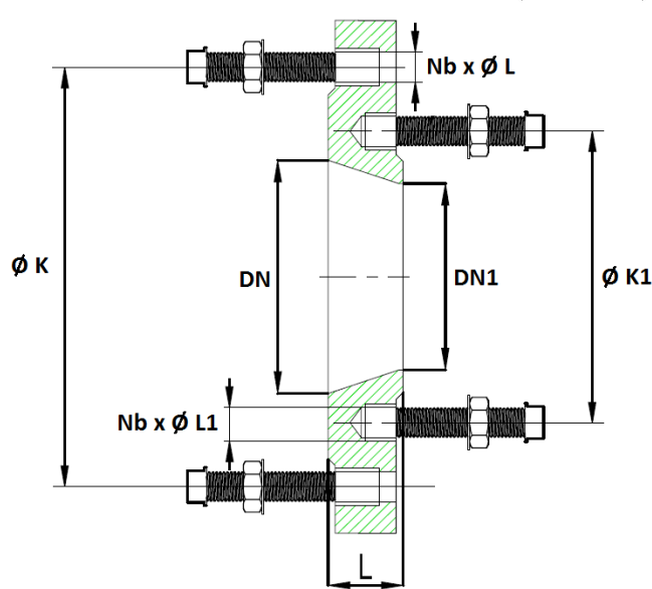
BRIDE DE REDUCTION GOUJONNEES **REF.2510**

DIMENSIONS DN60-200 (en mm) :

SIMPLE GOUJONNAGE (TYPE SG)



DOUBLE GOUJONNAGE (TYPE DG)



(60°) : diamètre de passage

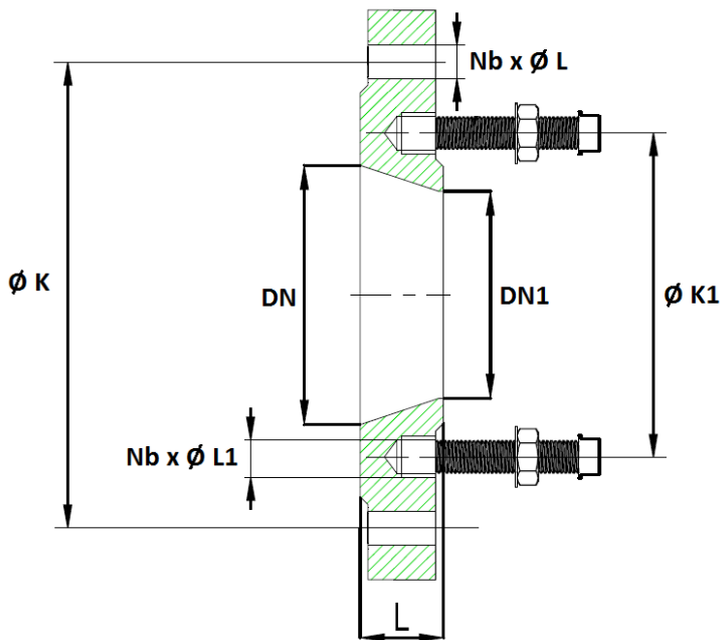
DN	60	65	80	80	80	80	100	100	100	100	125
DN1	40	40	40	50	60	65 (60°)	40	60	65 (60°)	80	60
TYPE	DG	DG	DG	DG	DG	DG	DG	DG	DG	DG	DG
Ø K	135	145	160	160	160	160	180	180	180	180	210
Nb x Ø L	4 x M16	4 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M16
Ø K1	110	110	110	125	135	145	110	135	145	160	135
Nb x Ø L1	4 x M16	4 x M16	4 x M16	4 x M16	8 x M16	4 x M16					
L	55	55	32	32	32	32	32	32	32	55	32
Poids (Kg)	6	6.3	5.5	6	5.9	6.1	6.17	6.37	6.37	10.2	7.6
Ref.	2510060	2510065	2510080	2510081	2510082	2510083	2510100	2510102	2510103	2510104	2510125

DN	125	125	125	150	150	150	150	150	200 PN10	200 PN10
DN1	65 (60°)	80	100	60	65 (60°)	80	100	125	60	65 (60°)
TYPE	DG	DG	DG	SG	SG	SG	DG	DG	SG	SG
Ø K	210	210	210	240	240	240	240	240	295	295
Nb x Ø L	8 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x 22	8 x 22	8 x 22	8 x M20	8 x M20	8 x 22	8 x 22
Ø K1	145	160	180	135	145	160	180	210	135	145
Nb x Ø L1	4 x M16	8 x M16	8 x M16	4 x M16	4 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M16	4 x M16	4 x M16
L	32	32	55	37	37	32	32	55	55	55
Poids (Kg)	8	8.5	12.5	9.5	10.2	8.5	10.2	15.3	15	14.4
Ref.	2510126	2510127	2510128	2510150	2510151	2510152	2510153	2510154	2510200	2510201

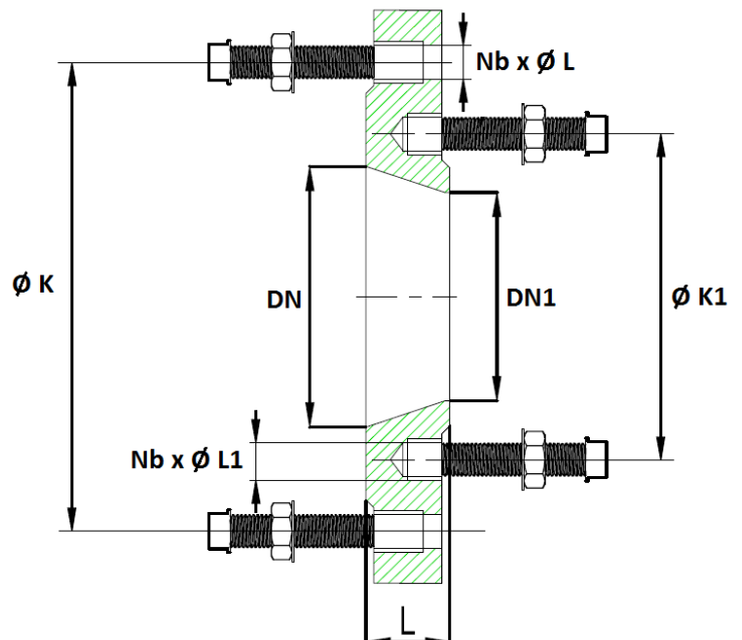
BRIDE DE REDUCTION GOUJONNEES **REF.2510**

DIMENSIONS DN200-300 (en mm) :

SIMPLE GOUJONNAGE (TYPE SG)



DOUBLE GOUJONNAGE (TYPE DG)



DN	200 PN10	250 PN10	250 PN10	300 PN10	300 PN10				
DN1	80	100	125	150	150	150	200	200	250
TYPE	SG	SG	SG	DG	DG	SG	DG	SG	DG
Ø K	295	295	295	295	295	350	350	400	400
Nb x Ø L	8 x 22	8 x 22	8 x 22	8 x M20	12 x M20	12 x 22	12 x M20	12 x 22	12 x M20
Ø K1	160	180	210	240	240	240	295	295	350
Nb x Ø L1	8 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M20	12 x M20				
L	50	50	38	32	32	35	35	35	35
Poids (Kg)	14.8	13.8	14.56	15	15.7	16.5	18.9	20.2	23.6
Ref.	2510202	2510203	2510204	2510205	2510206	2510250	2510251	2510300	2510301

BRIDE DE REDUCTION GOUJONNEES **REF.2510**

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)
- Boulonnerie avec revêtement anti corrosion suivant norme NF EN ISO 9227 + NFA05-109
- Revêtements conforme à la directive RoHS 2002/95/CE
- Dimensions suivant norme EN 1092-2 PN10/16

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.