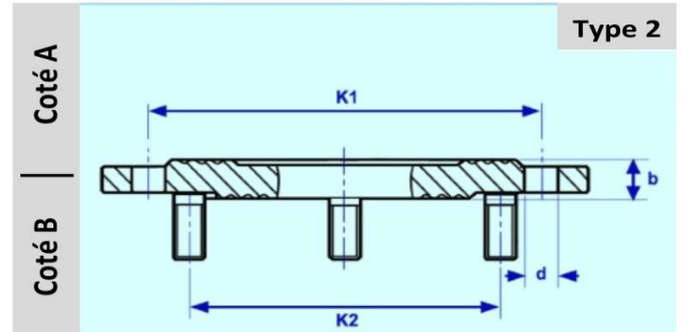
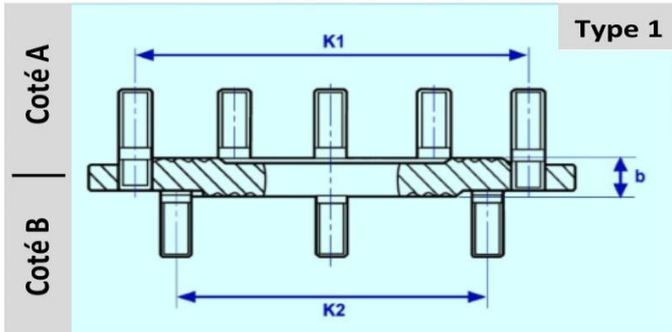


Pression maxi de service	10/16 bars
Matière	Fonte GGG-40 + époxy / boulonnerie acier traité GEOMET



DN	PN coté A	PN coté B	Type	goujons coté A	goujons coté B	Coté A				Coté B			
						b	K1	trous taraudés coté A		d	K2	trous taraudés coté B	
DN 80/50	10/16	10/16	1	OUI	OUI	29	160	8	M16		125	4	M16
DN 80/65	10/16	10/16	1	OUI	OUI	29	160	8	M16		145	4	M16
DN 80/80	10/16	10/16	1	OUI	OUI	29	160	8	M16		160	4	M16
DN 100/50	10/16	10/16	1	OUI	OUI	29	180	8	M16		125	4	M16
DN 100/65	10/16	10/16	1	OUI	OUI	29	180	8	M16		145	4	M16
DN 100/80	10/16	10/16	1	OUI	OUI	49	180	8	M16		160	8	M16
DN 125/80	10/16	10/16	1	OUI	OUI	31	210	8	M16		160	8	M16
DN 125/100	10/16	10/16	1	OUI	OUI	49	210	8	M16		180	8	M16
DN 150/80	10/16	10/16	1	OUI	OUI	29	240	8	M20		160	8	M16
DN 150/100	10/16	10/16	1	OUI	OUI	29	240	8	M20		180	8	M16
DN 150/125	10/16	10/16	1	OUI	OUI	48	240	8	M20		210	8	M16
DN 200/80	10/16	10/16	2	NON	OUI	31	295	8/12		24	160	8	M16
DN 200/100	10/16	10/16	2	NON	OUI	31	295	8/12		24	180	8	M16
DN 200/125	10/16	10/16	2	NON	OUI	31	295	8/12		24	210	8	M16
DN 200/150	10	10/16	1	OUI	OUI	31	295	8	M20		240	8	M20
DN 200/150	16	10/16	1	OUI	OUI	31	295	12	M20		240	8	M20
DN 200/200	16	10	1	OUI	OUI	53	295	12	M20		295	8	M20
DN 250/80	10/16	10/16	2	NON	OUI	31	350/355	12		28	160	8	M16
DN 250/100	10/16	10/16	2	NON	OUI	31	350/355	12		28	180	8	M16
DN 250/125	10/16	10/16	2	NON	OUI	31	350/355	12		28	210	8	M16
DN 250/150	10	10/16	1	OUI	OUI	31	350	12	M20		240	8	M20
DN 250/150	16	10/16	1	OUI	OUI	31	355	12	M24		240	8	M20
DN 250/200	10	10	1	OUI	OUI	31	350	12	M20		295	8	M20
DN 250/200	16	16	1	OUI	OUI	31	355	12	M24		295	12	M20
DN 300/80	10/16	10/16	2	NON	OUI	31	400/410	12		35	160	8	M16
DN 300/100	10/16	10/16	2	NON	OUI	31	400/410	12		35	180	8	M16
DN 300/150	10/16	10/16	2	NON	OUI	31	400/410	12		35	240	8	M20
DN 300/200	10	10	1	OUI	OUI	31	400	12	M20		295	8	M20
DN 300/200	16	16	1	OUI	OUI	31	410	12	M24		295	12	M20
DN 300/250	10	10	1	OUI	OUI	31	400	12	M20		350	12	M16
DN 300/250	16	16	1	OUI	OUI	31	410	12	M24		355	12	M24