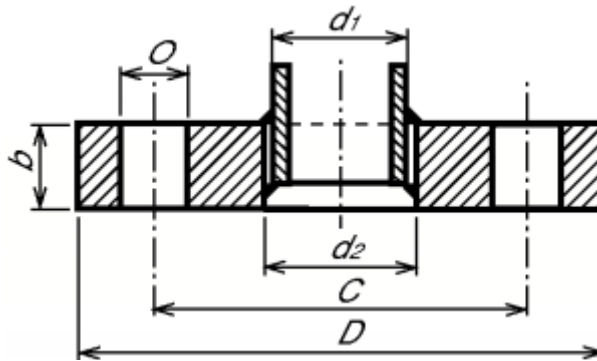


Bride de raccordement à souder pour tube acier .

Pression nominal	PN 10/16 (PN 25/40)
Matière	Acier
Normes	EN 1092-1 (DIN 2576)



Côtes et encombrements :



PN	DN	Tube d1	Alésage d2	D mm	b mm	Perçage nxO (mm)	Perçage C (mm)	Poids Kg
PN 10/16	50	60.3	61.5	165	19	4x18	125	2.5
PN 10/16	65	76.1	77.5	185	20	8x18	145	3
PN 10/16	80	88.9	90.5	200	20	8x18	160	3.5
PN 10/16	100	114.3	116	220	22	8x18	180	4.5
PN 10/16	125	139.7	141.5	250	22	8x18	210	5.5
PN 10/16	150	168.3	170.5	285	24	8x22	240	7
PN 10	200	219	221.5	340	54	8x22	295	9.5
PN 10	250	273	276.5	395	26	12x22	350	12
PN 10	300	323.9	327.5	445	26	12x22	400	13.5
PN 10	350	355.6	359.5	505	28	16x22	460	20.5
PN 10	400	406.4	411	565	32	16x26	515	27.5
PN 10	450	457.2	462	615	36	20x26	565	33.5
PN 10	500	508	513.5	670	38	20x26	620	40
PN 10	600	609.6	616.5	780	42	20x30	725	54.5
PN 16	200	219	221.5	340	54	8x22	295	9.5
PN 16	250	273	276.5	395	26	12x22	350	14
PN 16	300	323.9	327.5	445	26	12x22	400	19
PN 16	350	355.6	359.5	505	28	16x22	460	28
PN 16	400	406.4	411	565	32	16x26	515	36
PN 16	450	457.2	462	615	36	20x26	565	46
PN 16	500	508	513.5	670	38	20x26	620	64
PN 16	600	609.6	616.5	780	42	20x30	725	96