

3562	ap	ae Max	Vc	Ø 3	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
Acier ≤ 850 N/mm <sup>2</sup>	1 x D	1 X D	120	0,012	0,024	0,032	0,042	0,050	0,070	0,080
	1 X D	0,75 x D	140	0,014	0,028	0,037	0,048	0,060	0,080	0,100
Acier ≥ 850 N/mm <sup>2</sup>	1 x D	1 X D	90	0,011	0,021	0,028	0,039	0,050	0,060	0,080
	1 X D	0,75 x D	110	0,012	0,024	0,032	0,045	0,050	0,070	0,090
Inox ≤ 750 N/mm <sup>2</sup>	1 x D	1 X D	80	0,008	0,017	0,022	0,030	0,040	0,050	0,060
	1 X D	0,75 x D	110	0,010	0,019	0,026	0,035	0,040	0,060	0,070
Inox ≥ 750 N/mm <sup>2</sup>	1 x D	1 X D	50	0,006	0,013	0,017	0,024	0,030	0,040	0,050
	1 X D	0,75 x D	70	0,008	0,015	0,020	0,029	0,030	0,050	0,060
Fonte ≤ 240 N/mm <sup>2</sup>	1 x D	1 X D	110	0,011	0,022	0,033	0,039	0,050	0,060	0,080
	1 X D	0,75 x D	130	0,013	0,026	0,034	0,045	0,050	0,070	0,090
Aluminium ≥ 7% Si	1 x D	1 X D	160	0,016	0,031	0,042	0,056	0,070	0,090	0,110
	1 X D	0,75 x D	190	0,018	0,036	0,048	0,064	0,080	0,100	0,130