

3431		ap	ae	Vc	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
Acier < 700 N/mm <sup>2</sup>	C	2xD	0.15xD	28	0,010	0,015	0,020	0,024	0,032	0,038	0,060	0,054	0,066
Acier de 700 à 1000 N/mm <sup>2</sup>	C	2xD	0.15xD	23	0,010	0,015	0,020	0,024	0,032	0,038	0,060	0,054	0,066
Fonte maxi 240HB	C	2xD	0.15xD	23	0,010	0,015	0,020	0,024	0,032	0,038	0,060	0,054	0,066
Fonte de 240 à 300HB	C	2xD	0.15xD	19	0,070	0,010	0,014	0,017	0,024	0,030	0,036	0,045	0,057
Bronze à copeaux courts	C	2xD	0.15xD	33	0,010	0,015	0,020	0,024	0,032	0,038	0,060	0,054	0,066
Bronze à copeaux longs	C	2xD	0.15xD	20	0,070	0,010	0,014	0,017	0,024	0,030	0,036	0,045	0,057