

JS412		ap/D	ae/D	Vc	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
Alliages d'aluminium Si < 9%	R	1		590	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,150	0,170
	C	1,5	0,3	780	0,022	0,032	0,044	0,055	0,065	0,085	0,110	0,130	0,160	0,190
Alliages d'aluminium Si 9% à 16%	R	1		380	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,150	0,170
	C	1,5	0,3	500	0,022	0,032	0,044	0,055	0,065	0,085	0,110	0,130	0,160	0,190
Polymères thermo. (UF)	R	1		550	0,014	0,022	0,028	0,036	0,042	0,055	0,070	0,085	0,110	0,120
	C	1,5	0,3	710	0,016	0,024	0,032	0,040	0,046	0,060	0,080	0,090	0,110	0,130
Polymères thermo.(PC)	R	1		440	0,014	0,022	0,028	0,036	0,042	0,055	0,070	0,085	0,110	0,120
	C	1,5	0,3	570	0,016	0,024	0,032	0,040	0,046	0,060	0,080	0,090	0,110	0,130