

2160		ap	ae	Vc	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
Alluminium & alliages	C	1.5xD	0.1xD	100	0,014	0,018	0,022	0,029	0,037	0,044	0,061
	R	1xD	-	100	0,022	0,030	0,039	0,055	0,075	0,093	0,135
Cuivre	C	1.5xD	0.1xD	40	0,014	0,018	0,022	0,029	0,037	0,044	0,061
	R	1xD	-	40	0,022	0,030	0,039	0,055	0,075	0,093	0,135