

G2CSH3		ap	ae	Vc	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
Acier jusque 900 N/mm²	C	1,5XD	0,1xD	70-85	0,012	0,020	0,035	0,055	0,075	0,091	0,110	0,131	0,140
	R	0.5XD	-	70-85	0,012	0,020	0,035	0,055	0,075	0,091	0,110	0,131	0,140
Acier de 900 à 1200 N/mm²	C	1,5XD	0,05xD	60-75	0,008	0,015	0,025	0,040	0,056	0,067	0,080	0,091	0,100
	R	0.2XD	-	60-75	0,008	0,015	0,025	0,040	0,056	0,067	0,080	0,091	0,100
Inox	C	1,5XD	0,1xD	30-40	0,007	0,012	0,018	0,027	0,038	0,045	0,054	0,062	0,071
	R	0.3XD	-	30-40	0,007	0,012	0,018	0,027	0,038	0,045	0,054	0,062	0,071
Fonte	C	0,5XD	0,1xD	55-65	0,012	0,020	0,035	0,055	0,075	0,091	0,110	0,131	0,140
	R	0.5XD	-	55-65	0,012	0,020	0,035	0,055	0,075	0,091	0,110	0,131	0,140
Aluminium	C	1,5XD	0,1xD	140-150	0,012	0,020	0,035	0,055	0,075	0,091	0,110	0,130	0,140
	R	0.5XD	-	140-150	0,012	0,020	0,035	0,055	0,075	0,091	0,110	0,130	0,140
Cuivre - Laiton	C	1,5XD	0,1xD	120-140	0,008	0,015	0,025	0,040	0,055	0,067	0,080	0,090	0,100
	R	0.5XD	-	120-140	0,008	0,015	0,025	0,040	0,055	0,067	0,080	0,090	0,010