



## VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier électrozingué classe de résistance 8.8
- Acier inoxydable
- Acier haute résistance à la corrosion
- Acier galvanisé à chaud

## AGRÉMENTS



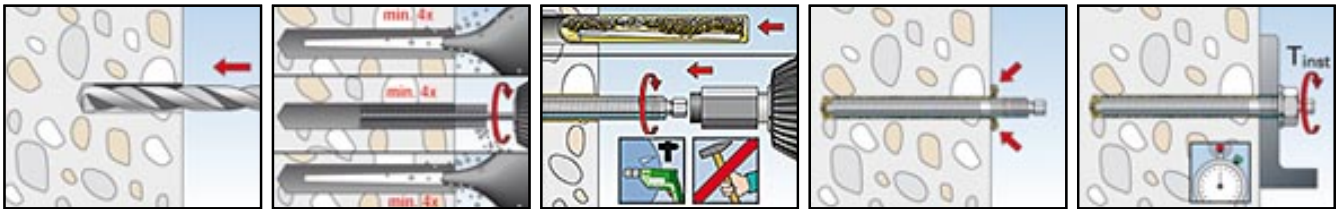
## AGRÉMENTS



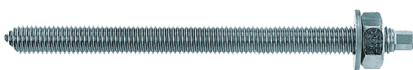
## AGRÉMENTS



## AGRÉMENTS



## DONNÉES TECHNIQUES



Tige filetée RG M

électrozingué

Désignation	N° de code	homologation ATE	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer $t_{fix}$ [mm]
RG M 8 x 110	050256	■	10	14
RG M 8 x 150	095698	■	10	54
RG M 10 x 130	050257	■	12	20
RG M 10 x 165	050280	■	12	55
RG M 10 x 190	050281	■	12	80

Désignation	N° de code	homologation ATE	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer $t_{fix}$ [mm]
RG M 10 x 250	095703	■	12	140
RG M 10 x 350	095718	■	12	240
RG M 12 x 160	050258	■	14	26
RG M 12 x 220	050283	■	14	86
RG M 12 x 250	050284	■	14	116
RG M 12 x 300	050285	■	14	166
RG M 12 x 380	095720	■	14	246
RG M 14 x 170	050286	■	16	38
RG M 16 x 165	050287	■	18	8
RG M 16 x 190	050259	■	18	33
RG M 16 x 250	050288	■	18	93
RG M 16 x 300	050289	■	18	143
RG M 16 x 380	095722	■	18	223
RG M 16 x 500	095723	■	18	343
RG M 20 x 260	050260	■	25	54
RG M 20 x 350	095707	■	25	124
RG M 20 x 500	095725	■	25	294
RG M 24 x 300	050261	■	28	61
RG M 24 x 400	095727	■	28	161
RG M 24 x 600	095728	■	28	361
RG M 27 x 340	090720	■	32	60
RG M 30 x 380	050262	■	35	65
RG M 30 x 500	095730	■	35	185

acier inoxydable A4

Désignation	N° de code	homologation ATE	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer $t_{fix}$ [mm]
RG M 8 x 110 A4	050263	■	10	14
RG M 8 x 150 A4	050293	■	10	54
RG M 10 x 130 A4	050264	■	12	20
RG M 10 x 165 A4	050294	■	12	55
RG M 10 x 190 A4	050296	■	12	80
RG M 10 x 250 A4	095701	■	12	140
RG M 10 x 350 A4	095709	■	12	240
RG M 12 x 160 A4	050265	■	14	26
RG M 12 x 220 A4	050297	■	14	86
RG M 12 x 250 A4	095702	■	14	116
RG M 12 x 300 A4	095705	■	14	166
RG M 12 x 380 A4	095710	■	14	246
RG M 16 x 165 A4	095704	■	18	8
RG M 16 x 190 A4	050266	■	18	33
RG M 16 x 250 A4	050298	■	18	93
RG M 16 x 300 A4	050299	■	18	143
RG M 16 x 380 A4	095712	■	18	223
RG M 16 x 500 A4	095713	■	18	343
RG M 20 x 260 A4	050267	■	25	54
RG M 20 x 350 A4	095706	■	25	124
RG M 24 x 300 A4	050268	■	28	61
RG M 24 x 400 A4	095715	■	28	161
RG M 27 x 340 A4	090725	■	32	60
RG M 30 x 380 A4	090726	■	35	65

## Acier haute résistance à la corrosion (1.4529)

Désignation	N° de code	homologation ATE	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer $t_{fix}$ [mm]
RG M 10 x 130 C	096217	■	12	20
RG M 12 x 160 C	096218	■	14	25
RG M 16 x 190 C	096219	■	18	35