



VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

AGRÈMENTS



AVANTAGES

- Le système de fixation comprenant une tige filetée FIS A ou FIP G, ou une douille taraudée FIP M, et une des résines FIS V, FIS VS LOW SPEED ou FIS VW HIGH SPEED peut être choisi au cas par cas en fonction de chaque demande et permet ainsi un large champ d'applications.
- La large gamme de tiges filetées agréées FIS A de M6 à M16 permet des applications variées.

AVANTAGES

- Le système de fixation comprenant une tige filetée FIS A ou FIP G, ou une douille taraudée FIP M, et une des résines FIS V, FIS VS LOW SPEED ou FIS VW HIGH SPEED peut être choisi au cas par cas en fonction de chaque demande et permet ainsi un large champ d'applications.
- La large gamme de tiges filetées agréées FIS A de M6 à M16 permet des applications variées.

AVANTAGES

- Le système de fixation comprenant une tige filetée FIS A ou FIP G, ou une douille taraudée FIP M, et une des résines FIS V, FIS VS LOW SPEED ou FIS VW HIGH SPEED peut être choisi au cas par cas en fonction de chaque demande et permet ainsi un large champ d'applications.
- La large gamme de tiges filetées agréées FIS A de M6 à M16 permet des applications variées.

DONNÉES TECHNIQUES



Tige d'ancrage FIS A

Désignation	N° de code	Agrément ETA	Ø x Longueur [mm]	Longueur l [mm]
FIS A M 6 x 75	090243	■	M 6	75
FIS A M 6 x 85	090272	■	M 6	85
FIS A M 6 x 110	090273	■	M 6	110
FIS A M 8 x 90	090274	■	M 8	90
FIS A M 8 x 110	090275	■	M 8	110

Désignation	N° de code	Agrément ETA	Ø x Longueur [mm]	Longueur l [mm]
FIS A M 8 x 130	090276	■	M 8	130
FIS A M 8 x 175	090277	■	M 8	175
FIS A M 10 x 110	090278	■	M 10	110
FIS A M 10 x 130	090279	■	M 10	130
FIS A M 10 x 150	090281	■	M 10	150
FIS A M 10 x 200	090282	■	M 10	200
FIS A M 12 x 140	090283	■	M 12	140
FIS A M 12 x 160	090284	■	M 12	160
FIS A M 12 x 180	090285	■	M 12	180
FIS A M 12 x 210	090286	■	M 12	210
FIS A M 12 x 260	090287	■	M 12	260
FIS A M 16 x 175	090288	■	M 16	175
FIS A M 16 x 200	090289	■	M 16	200
FIS A M 16 x 250	090290	■	M 16	250
FIS A M 16 x 300	090291	■	M 16	300
FIS A M 20 x 245	090292	■	M 20	245
FIS A M 20 x 290	090293	■	M 20	290
FIS A M 24 x 290	090294	■	M 24	290
FIS A M 24 x 380	090295	■	M 24	380
FIS A M 30 x 340	090296	■	M 30	340
FIS A M 30 x 430	090297	■	M 30	430

acier inoxydable A4

Désignation	N° de code	Agrément ETA	Ø x Longueur	Longueur l
			[mm]	[mm]
FIS A M 6 x 75 A4	090437	■	M 6	75
FIS A M 6 x 85 A4	090438		M 6	85
FIS A M 6 x 110 A4	090439	■	M 6	110
FIS A M 8 x 90 A4	090440	■	M 8	90
FIS A M 8 x 110 A4	090441	■	M 8	110
FIS A M 8 x 130 A4	090442	■	M 8	130
FIS A M 8 x 175 A4	090443	■	M 8	175
FIS A M 10 x 110 A4	090444	■	M 10	110
FIS A M 10 x 130 A4	090447	■	M 10	130
FIS A M 10 x 150 A4	090448	■	M 10	150
FIS A M 10 x 200 A4	090449	■	M 10	200
FIS A M 12 x 140 A4	090450	■	M 12	140
FIS A M 12 x 160 A4	090451	■	M 12	160
FIS A M 12 x 180 A4	090452	■	M 12	180
FIS A M 12 x 210 A4	090453	■	M 12	210
FIS A M 12 x 260 A4	090454	■	M 12	260
FIS A M 16 x 175 A4	090455	■	M 16	175
FIS A M 16 x 200 A4	090456	■	M 16	200
FIS A M 16 x 250 A4	090457	■	M 16	250
FIS A M 16 x 300 A4	090458	■	M 16	300
FIS A M 20 x 245 A4	090459	■	M 20	245
FIS A M 20 x 290 A4	090460	■	M 20	290
FIS A M 24 x 290 A4	090461	■	M 24	290
FIS A M 24 x 380 A4	090462	■	M 24	380
FIS A M 30 x 340 A4	090463	■	M 30	340
FIS A M 30 x 430 A4	090464	■	M 30	430