



EQ-AC



EQ-8.8



EQ-A2



EQ-A4



MO-ES

### CARACTÉRISTIQUES

- Tiges filetées avec rondelle et écrou pour les applications d'ancrage chimique.
- Utilisation: installation de mains courantes, construction de bâtiments en béton, rayonnages industriels, mobilier urbain, génie civil...
- Variété de métriques et longueurs disponibles.
- Variété de revêtements pour les applications intérieures et extérieures.
- Compatible avec la gamme complète de produits de fixation chimique du catalogue Index.

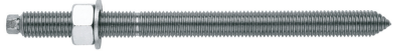
### MATÉRIAU DE BASE



### EXEMPLES D'APPLICATION



## 1. GAMME

ITEM	PHOTO	CODE	DESCRIPCION	MATERIEL	REVÊTEMENT
1		EQAC08110	Tiges filetées acier, classe 5.8 ISO 898-1	 Acier	 Zinguée ≥ 5µm
		EQAC10130			
		EQAC10190			
		EQAC12160			
		EQAC12220			
		EQAC16190			
		EQAC16250			
		EQAC20260			
		EQAC20350			
		EQAC24300			
		EQAC24380			
EQAC30330					
2		EQ8808110	Tiges filetées acier, classe 8.8 ISO 898-1	 Acier	 Zinguée ≥ 5µm
		EQ8810130			
		EQ8812160			
		EQ8816190			
		EQ8820260			
		EQ8824300			
3		EQA208110	Tiges filetées acier inoxydable A2-70	 Acier Inoxydable A2	-
		EQA210130			
		EQA212160			
		EQA216190			
		EQA220260			
		EQA224300			
4		EQA408110	Tiges filetées acier inoxydable A4-70	 Acier Inoxydable A4	-
		EQA410130			
		EQA412160			
		EQA416190			
		EQA420260			
		EQA424300			
5		MOES06070	Tiges filetées zinguée, classe 5.8 ISO 898-1	 Acier	 Zinguée ≥ 5µm
		MOES08110			
		MOES10115			
		MOES12110			

## 2. DONNÉES D'INSTALLATION

### 2.1 EQ-AC

Tiges filetées acier. Classe 5.8



Revêtement



Zinguée  $\geq 5\mu\text{m}$

Matériel

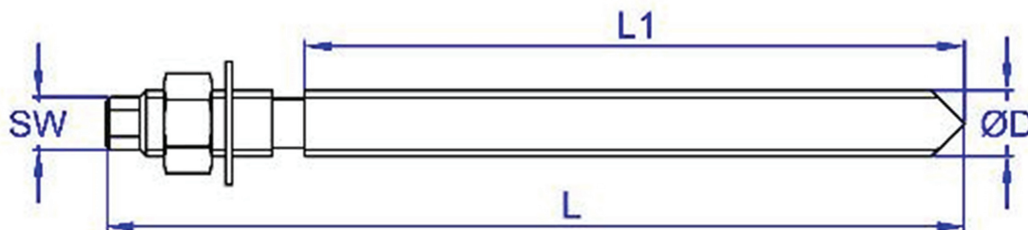


Acier

#### Données d'installation

Code	D	L	L1
	[mm]	[mm]	[mm]
EQAC08110	M8	110	80
EQAC10130	M10	130	90
EQAC10190	M10	190	..*
EQAC12160	M12	160	110
EQAC12220	M12	220	..*
EQAC16190	M16	190	125
EQAC16250	M16	250	..*
EQAC20260	M20	260	170
EQAC20350	M20	350	..*
EQAC24300	M24	300	210
EQAC24380	M24	380	..*
EQAC30330	M30	330	280

#### Plan



\* Mesure avec filetage complet

**2.2 EQ-8.8**

**Tiges filetées acier. Classe 8.8**



**Revêtement**



Zinguée  $\geq 5\mu\text{m}$

**Matériel**

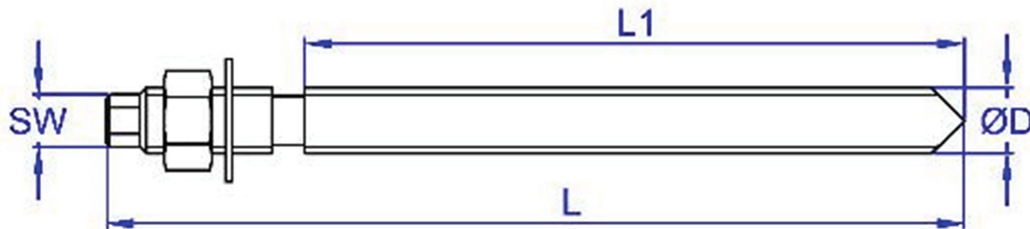


Acier

**Données d'installation**

Code	D	L	L1
	[mm]	[mm]	[mm]
EQ8808110	M8	110	80
EQ8810130	M10	130	90
EQ8812160	M12	160	110
EQ8816190	M16	190	125
EQ8820260	M20	260	170
EQ8824300	M24	300	210

**Plan**



**2.3 EQ-A2**

**Tiges filetées acier inoxydable A2**



**Materiel**

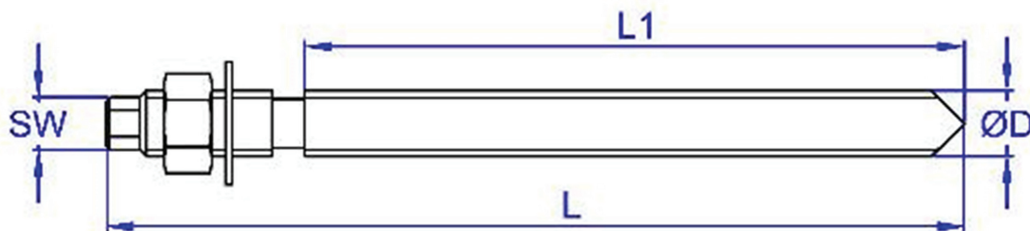


Acier Inoxydable A2

**Données d'installation**

Code	D	L	L1
	[mm]	[mm]	[mm]
EQA208110	M8	110	80
EQA210130	M10	130	90
EQA212160	M12	160	110
EQA216190	M16	190	125
EQA220260	M20	260	170
EQA224300	M24	300	210

**Plan**



2.4 EQ-A4

Tiges filetées acier inoxydable A4



Materiel

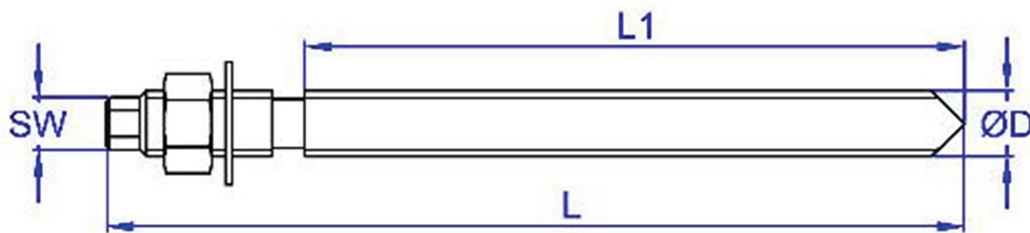


Acier Inoxydable A4

Données d'installation

Code	D	L	L1
	[mm]	[mm]	[mm]
EQA408110	M8	110	80
EQA410130	M10	130	90
EQA412160	M12	160	110
EQA416190	M16	190	125
EQA420260	M20	260	170
EQA424300	M24	300	210

Plan



**2.5 MO-ES**

**Tiges filetées zinguée. Classe 5.8**



**Revêtement**



Zinguée  $\geq 5\mu\text{m}$

**Matériel**



Acier

**Données d'installation**

Code	D	L
	[mm]	[mm]
MOES06070	M6	70
MOES08110	M8	110
MOES10115	M10	115
MOES12110	M12	110

**Plan**

