

Tige filetée longueur 1 mètre filetage en surcote DIN 976-1A Acier Galvanisé à chaud 8.8 M33



Article n °	20150.330.001
Marque	-
UBB	950353602887
UNSPSC	31161618
EAN	8715492604774
PKG. de 2	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Diamètre (d-D)	M33
Diamètre (d-D)	M33
Diamètre (d-D)	M33
Diamètre (d-D)	M33
Diamètre (d-D)	M33
Diamètre (d-D)	M33
Diamètre (d-D)	M33
Diamètre (d-D)	M33
Diamètre (d-D)	M33
Diamètre (d-D)	M33

Normes

DIN	976-1A
NF	E25-136

Diamètre (d-D)	M33
Diamètre (d-D)	M33
Classe	8.8
Classe	8.8
Classe	8.8
Classe	8.8
Classe	8.8
Classe	8.8
Classe	8.8
Classe	8.8
Classe	8.8
Classe	8.8
Classe	8.8
Classe	8.8
Informations supplémentaires	1 mètre en surcote
Matière	Acier
Direction du filetage	Droit
Revêtement	Galvanisé à chaud
Filetage	Filetage métrique
Info	<p>Dans le cas des tiges filetées galvanisés à chaud avec filetage en SURCOTE, la couche de protection est appliquée SUR le filet normal. Le filetage n'est donc plus ISO-métrique APRES galvanisation; il est SURCOTE. Ces tiges filetées ne satisfont donc plus aux exigences des calibres habituels et, par exemple, ne peuvent plus être vissées dans des trous borgnes à filetage normal. Les écrous correspondants, avec filetage en SURCOTE sont réalisés avec un</p>

taraud environ 0,3 mm plus grand. Ils s'adaptent ainsi parfaitement sur les tiges filetées.

Spécifications techniques

P	3.50
---	------

Dessin technique

