

## Tige filetée DIN-976

**Tige filetée en acier inoxydable. DIN-976**

**Matériau :** Acier inoxydable austénitique

**Qualité:** AISI 304 AISI 316.

**Finition:** mate.

**Description :** Tiges filetées fabriquées avec filetage métrique ISO à pas normal DIN-13-20.

**Sur demande :** Pas métriques fins DIN-13-2-9.

Image not found or type unknown

AISI   A   DIN EN   DESIGNACION
304   A2   1.4301   X5CrNi 18-10
316   A4   1.4401   X5CrNiMo 17-12-2



## Information technique

Código	Descripción	Paso ISO DIN-13	Peso kgs	Longitud
1401097503	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-3	0.5		1000
1401097504	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-4	0.7		1000
1401097505	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-5	0.8	0.124	1000
1401097506	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-6	1	0.177	1000
1401097508	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-8	1.25	3.19	1000
1401097510	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-10	1.5	5	1000
1401097512	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-12	1.75	7.25	1000
1401097514	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-14	2	0.97	1000
1401097516	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-16	2	1.33	1000
1401097518	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-18	2.5	1.65	1000
1401097520	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-20	2.5	2.08	1000
1401097522	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-22	2.5	2.54	1000
1401097524	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-24	3	3	1000
1401097527	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-27	3	3.85	1000
1401097530	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-30	3.5	4.75	1000
1401097533	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-33	3.5	5.9	1000
1401097536	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-36	4	6.9	1000
1401097539	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-39	4	8.2	1000
1401097542	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-42	4.5	9.4	1000
1401097545	VARILLA ROSCADA A2 DIN 975 M-45	4.5	11	1000