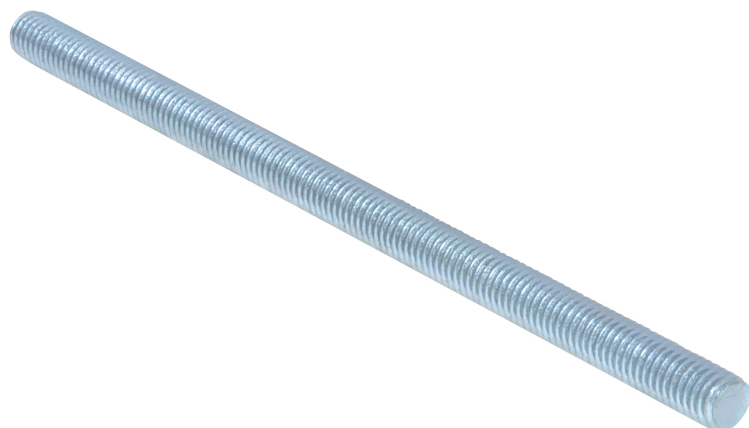


## BIS Embouts filetés

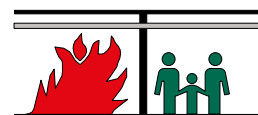
fixation de rail, de support mural, etc.

(K 55 05)



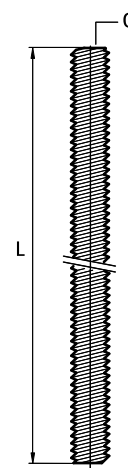
### Avantages et caractéristiques

- conforme à la norme DIN 976-1
- matière : acier
- traitement de surface : galvanisation électrolytique
- testé à la résistance au feu



Code	Type	G	L	Cond.1	Cond.2
631 3 802	DIN 976-1	M8	25 mm	100	1.000
631 3 803	DIN 976-1	M8	30 mm	100	1.000
631 3 804	DIN 976-1	M8	40 mm	100	1.000
631 3 805	DIN 976-1	M8	50 mm	100	1.000
631 3 806	DIN 976-1	M8	60 mm	100	1.000
631 3 807	DIN 976-1	M8	70 mm	100	1.000
631 3 808	DIN 976-1	M8	80 mm	100	1.000
631 3 809	DIN 976-1	M8	90 mm	100	1.000
631 3 810	DIN 976-1	M8	100 mm	100	1.000
631 3 812	DIN 976-1	M8	120 mm	50	250
631 3 815	DIN 976-1	M8	150 mm	50	250
631 3 818	DIN 976-1	M8	180 mm	50	250
631 3 820	DIN 976-1	M8	200 mm	50	250
632 3 002	DIN 976-1	M10	25 mm	50	500
632 3 004	DIN 976-1	M10	40 mm	50	500
632 3 005	DIN 976-1	M10	50 mm	50	500
632 3 006	DIN 976-1	M10	60 mm	50	500
632 3 007	DIN 976-1	M10	70 mm	50	500
632 3 008	DIN 976-1	M10	80 mm	50	500
632 3 009	DIN 976-1	M10	90 mm	50	500
632 3 010	DIN 976-1	M10	100 mm	50	250
632 3 012	DIN 976-1	M10	120 mm	50	250
632 3 015	DIN 976-1	M10	150 mm	50	250
632 3 016	DIN 976-1	M10	160 mm	50	250
632 3 018	DIN 976-1	M10	180 mm	50	250
632 3 020	DIN 976-1	M10	200 mm	50	250

*Testé à la résistance au feu à partir du filetage M10.*



### Complémentaire

- BIS Chevilles laiton
- BIS Raccords de connexion hexagonaux F/ F
- BIS Manchons de raccordement pour éléments filetés