



Tige filetée à sertir Talurit® STTT-R

Informations du produit

La tige filetée à sertir STTT-R est validée conformément au système Talurit® pour l'épissure mécanique. Cette terminaison à sertir est fabriquée à partir d'un acier carbone de haute qualité. Les propriétés mécaniques sont contrôlées par un traitement spécial pour le sertissage à froid.

La tige filetée à sertir STTT-R a un taux d'efficacité supérieur aux 90% requis de la charge de rupture minimale selon les exigences des tests de type de la norme EN 13411-8, qui incluent des tests de fatigue. Dans de nombreux cas, et par des tests de rupture ordinaires, il est courant d'atteindre 100% basé sur la résistance cataloguée du câble métallique.

Applications possibles :

La tige filetée à sertir STTT-R a une large gamme d'applications, allant des câbles de suspension sur les ponts, aux câbles de grues.

Caractéristiques: La tige filetée à sertir STTT-R est approuvée pour des câbles de haute performance avec une classe de résistance de 2160 N/mm².

Matériau: Acier Talurit®, traitement spécial pour le sertissage à froid.

Marquage: Selon la norme

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +150°C.

Finition: Non galvanisée.

Norme: EN 13411-8

Note: Consultez la fiche technique du fabricant dans l'onglet "Document" pour obtenir des conseils sur la sélection des dimensions.

Attention: Les terminaisons à sertir ne sont pas recommandées pour une utilisation sur des câbles ayant une âme textile.

Réf.	Diamètre câble mm	Taille	Filetage	Dia. max. après sertissage mm	A mm	B mm	H mm	K mm	P mm	Poids (kg)
1207STTTR14	5.8-6.7	1/4	M12	11,2	12,6	6,9	54	104,5	40	0,1
1207STTTR516	6.8-8.3	5/16	M16	17,5	19,6	8,6	81	152,3	56	0,3
1207STTTR38	8.4-10	3/8	M18	17,5	19,6	10,3	81	161,2	64	0,3
1207STTTR716	10.1-11.7	7/16	M20	22,4	24,9	12,3	108	191,2	64	0,5
1207STTTR12	11.8-13.3	1/2	M24	22,4	24,9	13,9	108	209	80	0,5
1207STTTR916	13.4-15	9/16	M27	28,4	31,9	15,5	134,9	256,8	96	1,1
1207STTTR58	15.1-16.7	5/8	M30	28,4	31,9	17,1	134,9	270,1	108	1,2
1207STTTR34	16.8-19.8	3/4	M36	35,1	39,2	20,2	161,9	313,5	120	2
1207STTTR78	19.9-23.3	7/8	M42	38,1	43,2	23,8	188,9	343,5	120	2,5
1207STTTR1	23.4-26.6	1	M48	44,5	50,2	27	215,9	400,2	144	4
1207STTTR118	26.7-29.8	1-1/8	M56	50,8	57	30,2	242,9	456,9	168	6
1207STTTR114	29.9-33.3	1-1/4	M60	57,2	64,1	33,7	269,9	513,6	192	8,6
1207STTTR138	33.4-36.5	1-3/8	M64	63,5	71,1	36,9	296,9	579,2	224	12,4
1207STTTR112	36.6-39.7	1-1/2	M72	69,9	78,1	40,1	323,9	609,2	224	15
1207STTTR134	39.8-46.7	1-3/4	M80	76,2	-	-	-	-	-	20,8
1207STTTR2	46.8-53.2	2	M90	88,9	99,9	53,6	431,8	800,4	288	31,7

Dimensions

