



Douille à chape à sertir Talurit® STTF

Informations du produit

La douille à chape à sertir STTF 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 douille à chape à sertir STTF 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 douille à chape à sertir STTF a une large gamme d'applications, allant des câbles de suspension sur les ponts, aux câbles de grues.

Caractéristiques: La douille à chape à sertir STTF est approuvée pour des câbles métalliques avec une classe de résistance jusqu'à 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	Amm mm	Bmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Hmm mm	Lmm mm	Mmm mm	Omm mm	Ymm mm	Poids (kg)
1207STTF14	5.8-6.7	1/4	12,6	6,9	17,5	38,1	120,7	54	101,6	7,9	17,5	34,9	0,3
1207STTF516	6.8-8.3	5/16	19,6	8,6	20,6	44,5	158,8	81	134,9	10,3	20,6	41,3	0,6
1207STTF38	8.4-10	3/8	19,6	10,3	20,6	44,5	158,8	81	134,9	10,3	20,6	41,3	0,5
1207STTF716	10.1-11.7	7/16	24,9	12,3	25,4	50,8	198	108	169,9	12,7	25,4	50,8	1,1
1207STTF12	11.8-13.3	1/2	24,9	13,9	25,4	50,8	198,4	108	169,9	12,7	25,4	50,8	1,1
1207STTF916	13.4-15	9/16	31,9	15,5	30,2	57,2	242,9	134,9	206,4	15,9	31,8	63,5	2,2
1207STTF58	15.1-16.7	5/8	31,9	17,1	30,2	57,2	242,9	134,9	206,4	15,9	31,8	63,5	2
1207STTF34	16.8-19.8	3/4	39,2	20,2	35,1	69,9	269,9	161,9	254	19,1	38,1	76,2	3,5
1207STTF78	19.9-23.3	7/8	43,2	23,8	41,4	82,6	346,1	188,9	295,3	23,8	44,5	85,7	5,4
1207STTF1	23.4-26.6	1	50,2	27	50,8	95,3	396,9	215,9	339,7	26,2	50,8	101,6	8,1
1207STTF118	26.7-29.8	1-1/8	57	30,2	57,2	108	444,5	242,9	381	30,2	57,2	114,3	13,1
1207STTF114	29.9-33.3	1-1/4	64,1	33,7	63,5	120,7	493,7	269,9	419,1	30,2	63,5	127	16,4
1207STTF138	33.4-36.5	1-3/8	71,1	36,9	63,5	133,4	539,8	296,9	460,4	33,3	63,5	133,4	21,6
1207STTF112	36.6-39.7	1-1/2	78,1	40,1	69,9	146,1	590,6	323,9	501,7	36,5	76,2	146,1	29,2
1207STTF134	39.8-46.7	1-3/4	86	47,2	88,9	171,5	689	377,8	584,2	42,9	88,9	177,8	42,4
1207STTF2	46.8-53.2	2	99,9	53,6	95,3	203,2	798,5	431,8	679,5	46	101,6	203,2	67,1

Dimensions

