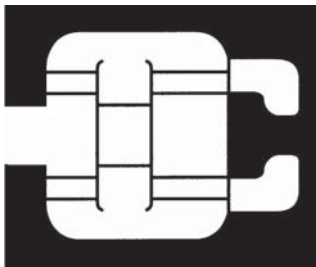




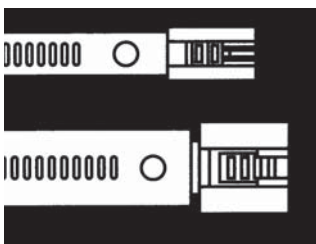
Attaches pour câbles miniatures en acier inoxydable



Attaches pour câbles standard en acier inoxydable



Attaches pour câbles réutilisables en acier inoxydable



Attaches Multi-Lok^{mc}.



Brides de serrage à bout libre.

Spécifications

Cat. No.	Largeur		Longueur		Épaisseur		Dia. max Enveloppe simple		Dia. Max. Enveloppe double	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
SS7-180	.177	4.50	6.5	165	.015	.38	1.7	43	(enveloppe simple)	
SS10-180	.177	4.50	10	254	.015	.38	2.8	71	(enveloppe simple)	
SS16-180	.177	4.50	16	406	.015	.38	4.7	119	(enveloppe simple)	
SS23-180	.177	4.5	22.5	572	.015	.38	6	152	-	
SS29-180	.177	4.5	29.0	737	.015	.38	8	203	-	
SS10-250	1/4	6.35	10	254	.015	.38	2.1	53		
SS17-250	1/4	6.35	16.5	419	.015	.38	4.3	109	(enveloppe simple)	
SS23-250	1/4	6.35	22.5	572	.015	.38	6.5	165	(enveloppe simple)	
SS29-250	1/4	6.35	29	737	.015	.38	8.5	215	(enveloppe simple)	
SS35-250	1/4	6.35	35	889	.015	.38	10.5	265		
SSR6-250C	1/4	6.35	6	152	.015	.38	1.5	38	N.A.	N.A.
SSR9-250C	1/4	6.35	9	229	.015	.38	2.5	63	1.1	28
SSR12-250C	1/4	6.35	12	305	.015	.38	3.4	86	1.5	38
SSR18-250C	1/4	6.35	18	457	.015	.38	5.4	137	2.5	64
SSR24-250C	1/4	6.35	24	610	.015	.38	7.3	185	3.5	89
SSR6-375C	3/8	9.53	6	152	.015	.38	1.5	38	N.A.	N.A.
SSR9-375C	3/8	9.53	9	229	.015	.38	2.5	63	1.1	28
SSR12-375C	3/8	9.53	12	305	.015	.38	3.4	86	1.5	38
SSR18-375C	3/8	9.53	18	457	.015	.38	5.4	137	2.5	64
SSR24-375C	3/8	9.53	24	610	.015	.38	7.3	185	3.5	89
SSR30-375C	3/8	9.53	30	762	.015	.38	9.1	231	4.4	112
SSR36-375C	3/8	9.53	36	914	.015	.38	11.0	280	5.3	135
Sans revêtement	Avec revêtement de nylon 11									
TYS6-280	.28	7.00	6	152	.010	.25	1.9	48		
TYS9-280	.28	7.00	9	229	.010	.25	2.8	71		
TYS12-280	.28	7.00	12	305	.010	.25	3.8	96		
TYS18-280	.28	7.00	18	457	.010	.25	5.7	144	(enveloppe simple)	
TYS24-280	.28	7.00	24	610	.010	.25	7.6	193	(enveloppe simple)	
TYS6-470	.47	12.00	6	152	.010	.25	1.9	48		
TYS9-470	.47	12.00	9	229	.010	.25	2.8	71		
TYS12-470	.47	12.00	12	305	.010	.25	3.8	96		
TYS18-470	.47	12.00	18	457	.010	.25	5.7	144		
TYS24-470	.47	12.00	24	610	.010	.25	7.6	193		
SSH10-250	1/4	6.35	10	250	.020	.51	2.0	50	N.A.	N.A.
SSH16-250	1/4	6.35	16	400	.020	.51	3.5	88	1.5	38
SSH19-250	1/4	6.35	19	480	.020	.51	5.0	127	2.5	63
SSH27-250	1/4	6.35	27	680	.020	.51	7.0	177	3.5	88
SSH34-250	1/4	6.35	34	860	.020	.51	9.0	228	4.5	114
SSH16-375	3/8	9.53	16	400	.025	.63	3.5	88	1.5	38
SSH44-375	3/8	9.53	44	1120	.025	.63	12.0	304	6.0	152
SSH18-500	1/2	12.70	18	460	.030	.76	4.0	101	2.0	50
SSH31-500	1/2	12.70	31	780	.030	.76	8.0	203	4.0	101
SSH21-625	5/8	15.88	21	530	.030	.76	5.0	127	2.5	63
SSH56-625	5/8	15.88	56	1420	.030	.76	16.0	406	8.0	203
SSH69-625	5/8	15.88	69	1750	.030	.76	20.0	508	10.0	254
SSH24-750	3/4	19.05	24	600	.030	.76	6.0	152	3.0	76
SSH37-750	3/4	19.05	37	940	.030	.76	10.0	254	5.0	127
SSH50-750	3/4	19.05	50	1270	.030	.76	14.0	355	7.0	177
SSH62-750	3/4	19.05	62	1570	.030	.76	18.0	457	9.0	228



Spécifications-suite

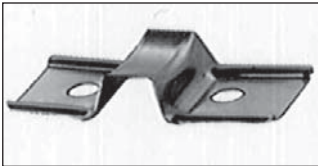
N° de cat.	Type d'acier inoxydable	Revêtement ou fini	Résistance à la traction min. dans la boucle Enveloppe simple		Résistance à la traction min. dans la boucle Enveloppe double		Outils d'application utilisés	Application générale
			lb	Newtons	lb	Newtons		
SS7-180*	304	Mat à lustré	100	445	(enveloppe		WTA290 WT5S DAS-250	<ul style="list-style-type: none"> Mise en faisceau de fils/câbles Étiquetage d'identification
SS10-180*	304		100	445	simple			
SS16-180*	304		100	445	seulement)			
SS23-180*	304		100	445				
SS29-180*	304		100	445				
SS10-250*	304	Mat à lustré	200	890	(enveloppe		WTA250 WT5S DAs-250	<ul style="list-style-type: none"> Mise en faisceau de fils/câbles Étiquetage d'identification
SS17-250*	304		200	890	simple			
SS23-250*	304		200	890	seulement)			
SS29-250*	304		200	890				
SS35-250*	304		200	890				
SSR6-250C	200/300		75	334	300	1334	WTAE200 WTAE201 WTC075	<ul style="list-style-type: none"> Réutilisable Mise en faisceau de câbles Tours de forage Tours de télécommunications Environnements corrosifs et dangereux
SSR9-250C	200/300		75	334	300	1334		
SSR12-250C	200/300		75	334	300	1334		
SSR18-250C	200/300	Nylon 11	75	334	300	1334		
SSR24-250C	200/300	(Sans revêtement et	75	334	300	1334		
SSR6-375C	200/300	autres couleurs sur	100	445	500	2224		
SSR9-375C	200/300	commande spéciale)	100	445	500	2224		
SSR12-375C	200/300		100	445	500	2224		
SSR18-375C	200/300		100	445	500	2224		
SSR24-375C	200/300		100	445	500	2224		
SSR30-375C	200/300		100	445	500	2224		
SSR36-375C	200/300		100	445	500	2224		
Sans revêtement	Avec revêtement de nylon 11							
TYS6-280	TYS6-280C	316	250	1112				
TYS9-280	TYS9-280C	316	250	1112				
TYS12-280	TYS12-280C	316	250	1112				
TYS18-280	TYS18-280C	316	250	1112	(enveloppe			
TYS24-280	TYS24-280C	316	250	1112	simple			
TYS6-470	TYS6-470C	316	250	1112	seulement)			
TYS9-470	TYS9-470C	316	250	1112				
TYS12-470	TYS12-470C	316	250	1112				
TYS18-470	TYS18-470C	316	250	1112				
TYS24-470	TYS24-470C	316	250	1112				
SSH10-250		201	450	2002	1200	5338	WTC001 WTC075 WTJ020	<ul style="list-style-type: none"> Tuyauterie industrielle Mise en faisceau de câbles Haute résistance
SSH16-250		201	450	2002	1200	5338		
SSH19-250		201	450	2002	1200	5338		
SSH27-250		201	450	2002	1200	5338		
SSH34-250		201	450	2002	1200	5338		
SSH16-375		201	900	4003	2400	10675		
SSH44-375		201	900	4003	2400	10675		
SSH18-500		201	1400	6227	3300	14678		
SSH31-500		201	1400	6227	3300	14678		
SSH21-625		201	1700	7562	4000	17792		
SSH56-625		201	1700	7562	4000	17792		
SSH69-625		201	1700	7562	4000	17792		
SSH24-750		201	2000	8896	5000	22240		
SSH37-750		201	2000	8896	5000	22240		
SSH50-750		201	2000	8896	5000	22240		
SSH62-750		201	2000	8896	5000	22240		

Les attaches pour câbles en acier inoxydable de Thomas & Betts ont réussi une variété de tests mécaniques, environnementaux et électriques. D'autres données peuvent être rendues disponibles sur demande.

*Séries S.S. aussi disponibles en acier inoxydable 316



Les attaches pour câbles en acier inoxydable ont été conçues pour des applications à température élevée comme dans des chambres de combustion et pour l'utilisation dans des environnements rudes et corrosifs comme les chantiers maritimes et les plateformes pétrolières en mer. Elles sont faites en acier inoxydable 316 et classées à une résistance de traction de 200 livres. Les rebords doux protègent à la fois l'isolation du câble et l'installateur.



Note: Utilisez l'outil WT35 pour tendre et couper

WT3S

Attaches pour câbles en acier inoxydable

N° de cat.	Largeur du corps (po)	Longueur (po)	Dia. max. du faisceau de câbles (po)	Résistance à la traction (lb)	Embal. en nombre
TYS8	.310	10.65	2	200	100
TYS14	.310	14.65	4	200	50
TYS22	.310	22.65	6	200	50
TYS28	.310	28.65	8	200	50

Note : Utilisez l'outil WT3S pour tendre et couper.

- Ne peut être recouvert par aucun matériau de revêtement.

Sangle sur dévidoir en acier inoxydable

N° de cat.	Description	Largeur du corps (po)	Résistance à la traction (lb)	Embal. en nombre
TYS1000	1000 pieds de sangle, 2 dévidoirs de 500 pieds chacune	.310	200	1

Des attaches en acier inoxydable de virtuellement toutes les longueurs peuvent être produites à partir d'un dévidoir de 1000 pieds en combinaison avec la tête correspondante.

Note : Utilisez l'outil WT3S pour tendre et couper.

Têtes de blocage en acier inoxydable

N° de cat.	Description	Embal. en nombre
TYS5200H	Têtes seulement pour la sangle en acier inoxydable	50

Embases de montage en acier inoxydable

N° de cat.	Description	Embal. en nombre
TCS25	Embases de montage pour attaches en acier inoxydable	50

Outil Ty-Rap pour l'acier inoxydable

N° de cat.	Description	Embal. en nombre	Poids ch.
WT3S	Outil d'installation des attaches pour câbles en acier inoxydable. Fentes sur le corps TYS	1	8 oz.

L'outil est conçu pour installer des attaches. N'essayez pas de couper l'excès de sangle avec l'outil.