

FAX MESSAGE

FROM : C.T.F TO: :
FAX REF : ATT : SCE COMMERCIAL
DATE :07-05-2026 FAX N° :
CONTACT: DC Y/REF :
Page (01) of (04) including this page COPY :

OBJET : CONSULTATION N° PP 26-275

CABLE ANTIGIRATOIRE & PENDANT LIGNE 1"3/8

La Compagnie Tunisienne de Forage se propose de lancer une consultation pour l'acquisition des câbles anti-giratoire et pendant ligne 1"3/8, conformément au descriptif technique ci-après.

ITEM	DESIGNATION	REFERENCE	QTE
1	Câble Antigiratoire 19 mm, 18X19 grue Rig 5	CAB-ANT-GIR-19MM-18X19 Câble en acier Clair Antigiratoire 18x19 , graissé , ame centrale métallique , diamètre 19mm , charge minimale de rupture :25270 KG	400 MT
2	Câble antigiratoire 19 mm - 6X19 grue rig05	Câble acier Clair Antigiratoire 6x19 Ame acier, Diamètre 19 mm, charge minimale de rupture :25270 KG	203 MT
3	PENDANT LINES 1" 3/8 X 30 FT	483104-001 Élingue en câble acier 1 brin, équipée de 2 douilles Crosby serties ouvertes type S-501 (réf. 1039263), montées en opposition à 90°. Diamètre du câble : 36 MM. Type : EUROPACK 8P. Longueur : 9,144 m. Charge de rupture minimale (CRM) : 1160 kN. Avec certificat de conformité aux normes, ainsi qu'un test DNV de l'ensemble après montage de deux douilles Crosby 1 3/8.	2 UN
Ci-joint, le schéma de montage du câble avec les deux douilles montées en opposition en ANNEXE			

A cet effet, nous vous invitons à nous soumettre votre meilleure offre de prix en **HTVA** conformément à la procédure ci-dessous :

PROCEDURE DE SOUMISSION :

-Les offres doivent parvenir à la CTF :

1- **Par plis fermés :**

A l'adresse suivante 19 rue de l'Artisanat charguia 2 -2035 L'Aéroport Tunis-Tunisie par voie postale sous plis scellés et recommandés ou par rapid poste, ou déposé au bureau d'ordre de CTF contre décharge.



A/ L'enveloppe externe doit :

* être adressée au nom de :

Monsieur le Président Directeur Général

* Porter uniquement :

- L'adresse de la CTF,
- Les références de la consultation (PP 26-275),
- La mention " NE PAS OUVRIR "

* Contenir :

Une autre enveloppe interne cachetée

B/ L'enveloppe interne doit :

* porter :

- la mention " : OFFRE TECHNIQUE ET FINANCIERE "
- le nom et l'adresse du soumissionnaire

* contenir à l'exclusion de tout autre document :

- Le texte de la consultation signée et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.
- L'offre financière dûment signée et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.

2- Par e-mail :

A l'adresse suivante : **closed.bids@ctf.com.tn**

Votre mail doit :

* Porter :

La référence de la consultation (PP26-275)

* Contenir :

- Le texte de la consultation, dûment signé et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire :
 - L'offre financière dûment signée et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.
- Les offres doivent parvenir à la CTF dans les meilleurs délais mais pas plus tard que le

13-05-2026. (Cachet bureau d'ordre central de la CTF faisant foi pour les plis).

Toute offre parvenue après les délais sera rejetée.

Méthodologie d'évaluation :

Les offres financières seront classées du moins disant au plus disant et sera retenue l'offre moins disant qui sera conforme techniquement aux prescriptions de la présente consultation.

Conditions particulières

- De préférence le délai de livraison est de cinq (05) jours à partir de la date de réception de notre bon de commande.
- Les offres reçues dans les délais doivent rester valables au moins 90 jours et ce à compter de la date limite de réception des offres.
- Le mode de paiement est de **45 jours**, par virement bancaire, date réception de votre facture à notre Bureau d'ordre accompagnée des attachements signés par les deux parties.

- Lieux de livraison : SFAX

Tout en restant à votre disposition pour toute information complémentaire, veuillez agréer, messieurs, l'expression de nos salutations distinguées.

SALUTATIONS

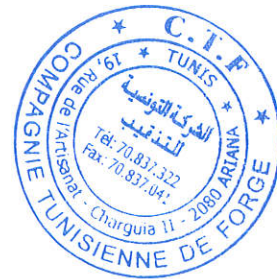
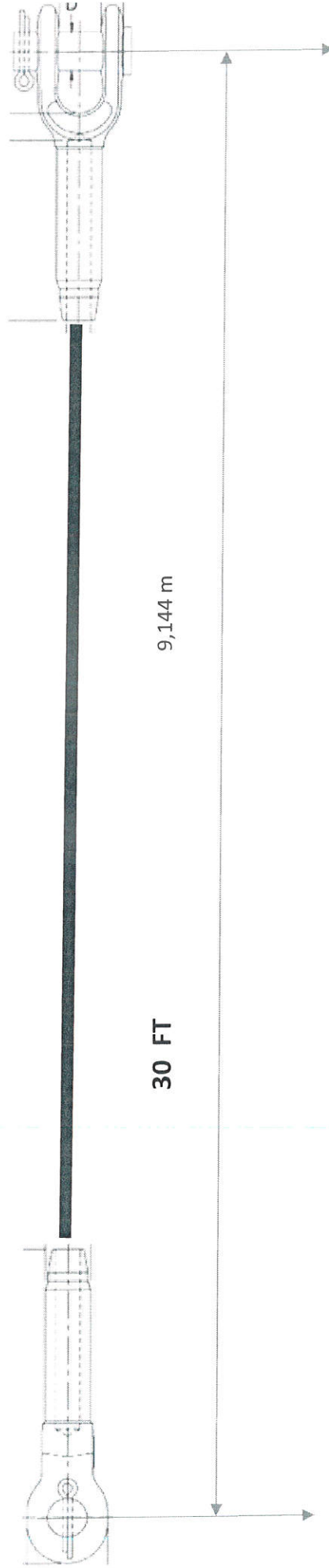
CTF

DIRECTION APPROVISIONNEMENT & MARKETING



ANNEXE

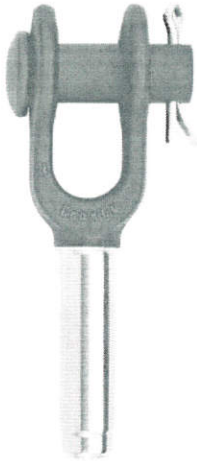
Les deux sockets de marque Crosby, de dimension 1 3/8", sont montés en opposition sur un câble de diamètre 1 3/8" (36 mm), d'une longueur de 9,144 m (30 ft). L'installation nécessite deux câbles identiques, conformément au schéma ci-joint, pour une grue offshore d'une capacité de 25 t.



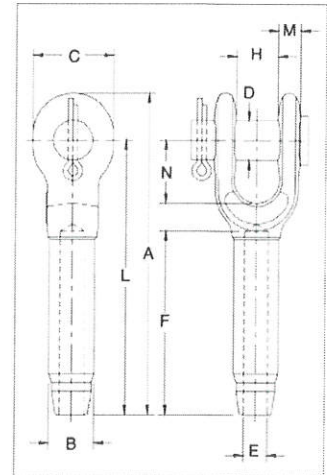
ANNEXE



S-501



- Forged from special bar quality carbon steel, suitable for cold forming.
- Swage socket terminations have an efficiency rating of 100% based on the catalog strength of wire rope.
- Hardness controlled by spheroidize annealing.
- Stamp for identification after swaging without concern for fractures (as per directions in Wire Rope End Terminations User's Manual).
- Swage sockets incorporate a reduced machined area of the shank which is equivalent to the proper 'after swage' dimension. Before swaging, this provides for an obvious visual difference in the shank diameter. After swaging, a uniform shank diameter is created allowing for a QUIC-CHECK® and permanent visual inspection opportunity.
- S-501 Swage Sockets are recommended for use with 6 x 19 or 6 x 37, IPS or XIP (EIP), XXIP (EEIP), RRL, FC or IWRC wire rope.
- In accordance with ASME B30.9, all slings terminated with swage sockets shall be proof loaded.*



S-501 Open Swage Sockets

S-501 and S-501B Open Socket Specifications																	Swager / Die Data					
S-501 Stock No.	S-501B Stock No. †	Rope Size		Wt. Each (kg)	Ultimate Load** (t)	Before Swage Dimensions (mm)										Tolerance +/-	Max. After Swage Dim. (mm)	Die Description	Stock No.		Side Load	
		(in)	(mm)			A	B	C	D	E	F	H	L	M	N				H	500 Ton 5 x 7	1500 Ton 6 x 12	1500 Ton 6 x 12
1039021	1054001	1/4	6	0.24	5.4	122	12.7	35.1	17.5	6.85	54.0	17.5	102	9.65	38.1	1.52	11.7	1/4 Socket	1192845	-	-	-
1039049	1054010	5/16	8	0.51	11.8	159	19.6	41.1	20.6	8.65	81.0	20.6	135	11.9	44.5	1.52	18.0	5/16-3/8 Socket	1192863	-	-	-
1039067	1054029	3/8	9-10	0.59	13.6	159	19.6	41.1	20.6	10.4	81.0	20.6	135	11.9	44.5	1.52	18.0	5/16-3/8 Socket	1192863	-	-	-
1039085	1054038	7/16	11-12	0.94	18.1	198	24.9	51.0	25.4	12.2	108	25.4	170	14.2	51.0	1.52	23.1	7/16-1/2 Socket	1192881	-	-	-
1039101	1054047	1/2	13	0.94	21.3	198	24.9	51.0	25.4	14.0	108	25.4	170	14.2	51.0	1.52	23.1	7/16-1/2 Socket	1192881	-	-	-
1039129	1054056	9/16	14	2.12	31.8	241	31.8	60.5	30.2	15.5	135	31.8	207	17.3	57.0	1.52	29.5	9/16-5/8 Socket	1192907	-	-	-
1039147	1054065	5/8	16	2.05	34.9	241	31.8	60.5	30.2	17.0	135	31.8	207	17.3	57.0	1.52	29.5	9/16-5/8 Socket	1192907	-	-	-
1039165	1054074	3/4	18-20	3.62	43.5	294	39.4	70.0	35.1	20.3	162	38.1	254	20.3	70.0	1.52	36.1	3/4 Socket	1192925	-	-	-
1039183	1054083	7/8	22	5.23	51.5	341	43.2	79.5	41.1	23.9	189	44.5	295	23.9	82.5	1.78	39.4	7/8 Socket	1192943	-	-	-
1039209	1054092	1	24-26	8.07	71.4	393	50.5	93.5	51.0	26.9	216	51.0	340	26.9	95.5	2.03	45.7	1 Socket	1192961	-	-	-
1039227	1054104	1-1/8	28	11.5	83.3	440	57.0	105	57.0	30.2	245	57.0	381	30.2	108	2.54	52.0	1-1/8 Socket	1192989	-	-	-
1039245	1054113	1-1/4	32	16.1	109	484	64.5	117	63.5	33.8	272	63.5	419	31.0	119	2.54	58.5	1-1/4 Socket	1193005	-	-	-
1039263	1054122	1-3/8	34-36	19.8	136	532	71.0	127	63.5	36.8	297	63.5	461	35.1	133	2.07	65.0	1-3/8 Socket	1193023	-	-	-
1039281	1054131	1-1/2	38-40	26.5	181	589	78.0	140	70.0	40.1	325	76.0	502	43.2	145	2.54	71.5	1-1/2 Socket	1193041	1191267	1195355	1195192
1039307	1054140	1-3/4	44	40.3	228	676	86.0	170	89.0	47.2	378	89.0	584	53.6	171	2.54	77.5	1-3/4 Socket	1193069	1191276	1195367	1195209
1042767	1054159	2	48-52	66	272	799	100	203	95.5	53.5	432	102	683	60.0	203	2.54	90.5	2 Socket	1193087	1191294	1195379	1195218

*Maximum Proof Load shall not exceed 50% of XXIP rope catalog breaking strength. ** The Ultimate Loads of 3/4" through 1 1/4" sizes have been increased to meet the requirements for 8 strand 2160 Grade pendants. † Assembly with bolt, nut and cotter pin. Note: Fittings designed only to be used on exact sizes listed. NOTE: Before using any Crosby fitting with any other type lay, construction or grade of wire rope, it is recommended that the termination be destructive tested and documented to prove the adequacy of the assembly to be manufactured.

