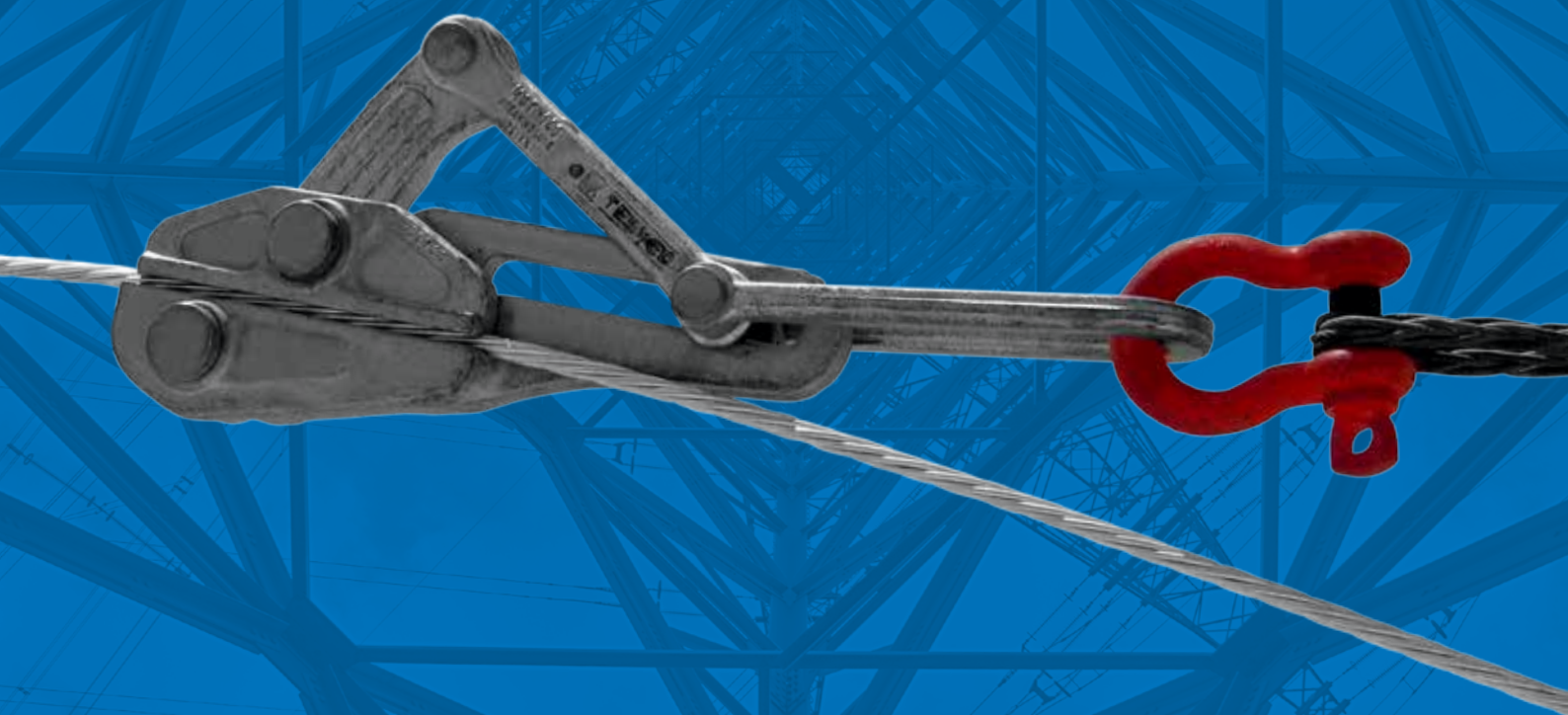


OUTILS ET ACCESSOIRES POUR APPLICATIONS AÉRIENNES





OUTILS ET ACCESSOIRES POUR APPLICATIONS AÉRIENNES

CODE	TYPE	
CAA-TAP	Poulie pour contre-tir et dispositifs de levage	11.10
MOT	Grenouilles auto-serrantes	11.15
MOS	Mâchoires à serrage radial	11.20
PRT	Manchonnette hydraulique	11.25
PG-TET	Passe manchons/Thermomètres	11.35
PAX/TFX	Palans de levage et treuils manuels	11.40
PAX/TFX	Palans de levage et treuils manuels	11.45
TN-TGP001	Coupe-câbles et lunettes de réglage	11.50
DLC001-DLE	Compteur de mètres et dynamomètres	11.55
MTR-MTF	Dispositifs de mise à la terre	11.60
DPC-DPI	Équipements de sécurité	11.65

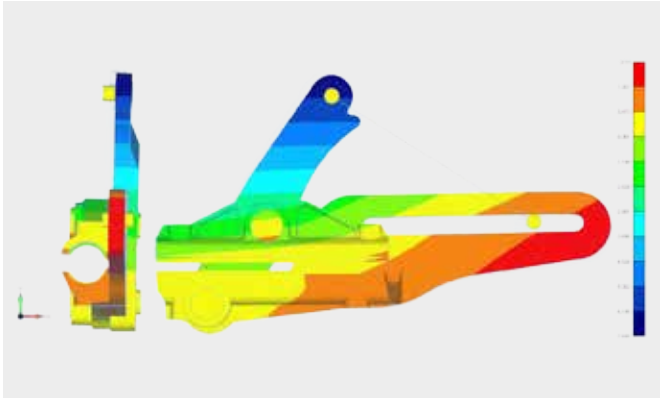
OUTILS ET ACCESSOIRES POUR APPLICATIONS AÉRIENNES

Une offre complète jusque dans le moindre détail

Grâce à l'expérience acquise pendant plus de 60 ans, Tesmec a développé une offre complète d'outils et d'accessoires, qui s'intègrent parfaitement aux machines standard et à la gamme d'équipements.

Tesmec prend en compte tous les aspects du chantier en accordant une attention particulière aux détails qui garantissent l'efficacité des opérations et plus encore, la sécurité des opérateurs.





GRENOUILLES AUTO-SERRANTES

Les grenouilles Tesmec peuvent être utilisées sur les conducteurs, les câbles et ou les câbles de terre ou câbles de différents diamètres ; il suffit pour cela de remplacer les gaines, ce qui réduit les coûts d'exploitation.

Les thym peuvent être fournies avec un corps usiné ou avec des mâchoires interchangeables.

Le corps est fabriqué en acier forgé à chaud haute résistance afin de minimiser le rapport entre poids et charge de travail. Le traitement de galvanisation effectué sur la surface la protège de l'oxydation et garantit ainsi sécurité et efficacité lors de tous les travaux.



DES OUTILS ADAPTÉS À TOUS LES BESOINS

Tesmec répond aux besoins de tous les clients en proposant un ensemble complet de solutions.

L'attention portée à la sécurité et à l'efficacité opérationnelle reste toujours la ligne directrice de Tesmec, qui propose un catalogue complet d'accessoires spécialement sélectionnés pour un travail efficace sur le chantier.



MANCHONNEUSE HYDRAULIQUE ULTRA-LÉGÈRE

Cette manchonneuse hydraulique, simple et compacte, et dotée d'un distributeur hydraulique intégré à double action, convient pour les manchons de fonction et d'ancrage.

Il s'agit de la seule manchonneuse capable de recevoir différentes matrices, pour pouvoir utiliser toutes les principales typologies existantes sur le marché !

Pour remplacer les matrices, il suffit d'appuyer sur un bouton, aucun outil n'est nécessaire.

Modèle PRT510 100 tonnes : la simplicité d'utilisation et la facilité de manipulation ont été définies comme les deux caractéristiques cibles de ce nouveau projet.



MAINS DE SERRAGE

Large gamme de mains de serrages pour tous les diamètres de câbles et de conducteurs, et pour des charges de travail comprises entre 40 et 200 kN.

Processus d'essais dans des conditions extrêmes pour garantir l'utilisation des mains de serrages MOS sur les conducteurs HTLS en évitant les marques et les dommages.

CAA

POULIE POUR CONTRE-TIR

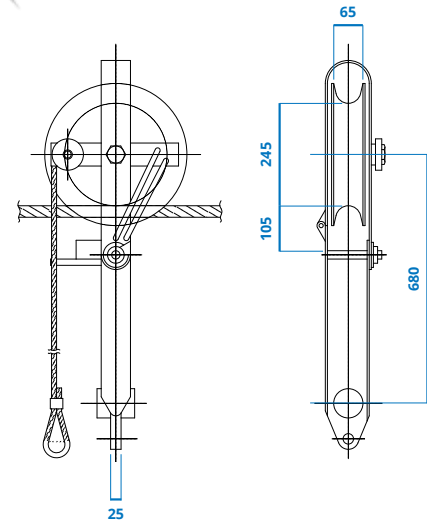
LA POULIE POUR CONTRE-TIR EST UN DISPOSITIF SPÉCIFIQUE, QUI EMPÊCHE LA CORDE DE TIRAGE DE SE LEVER PAR RAPPORT À SA LIGNE THÉORIQUE, NOTAMMENT DANS LE CAS DE TOURS PRÉSENTANT DES DIFFÉRENCES DE HAUTEUR CONSIDÉRABLES. ELLE EST ÉQUIPÉE D'UN SYSTÈME DE LIBÉRATION AUTOMATIQUE POUR FACILITER LES OPÉRATIONS D'ENROULAGE. LA ROUE EST EN ACIER GALVANISÉ ET EST MONTÉE SUR DES ROULEMENTS À BILLES ; LE CHÂSSIS DE LA POULIE EST EN ACIER GALVANISÉ.

CARACTÉRISTIQUES

CHARGE DE TRAVAIL	27 kN
POIDS	20 kg



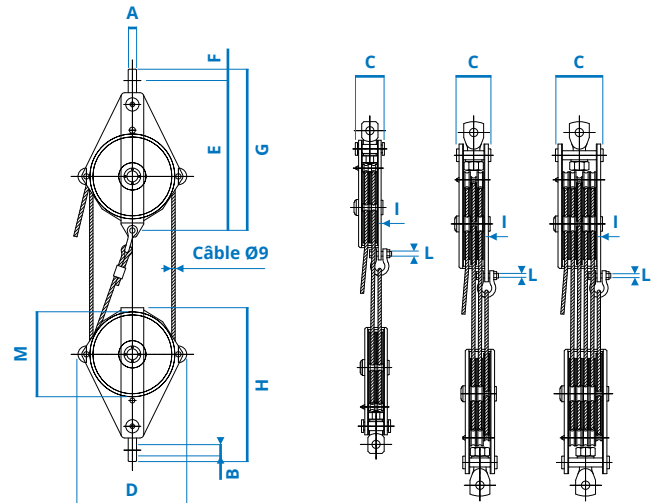
CAA202



TAP

MOUFLES

LES MOUFLES UTILISENT UNE CÂBLETTE EN ACIER DE Ø 9 MM ; LES ROUES SONT MONTÉES SUR DES ROULEMENTS À BILLES. LE CHÂSSIS EST EN ACIER GALVANISÉ.



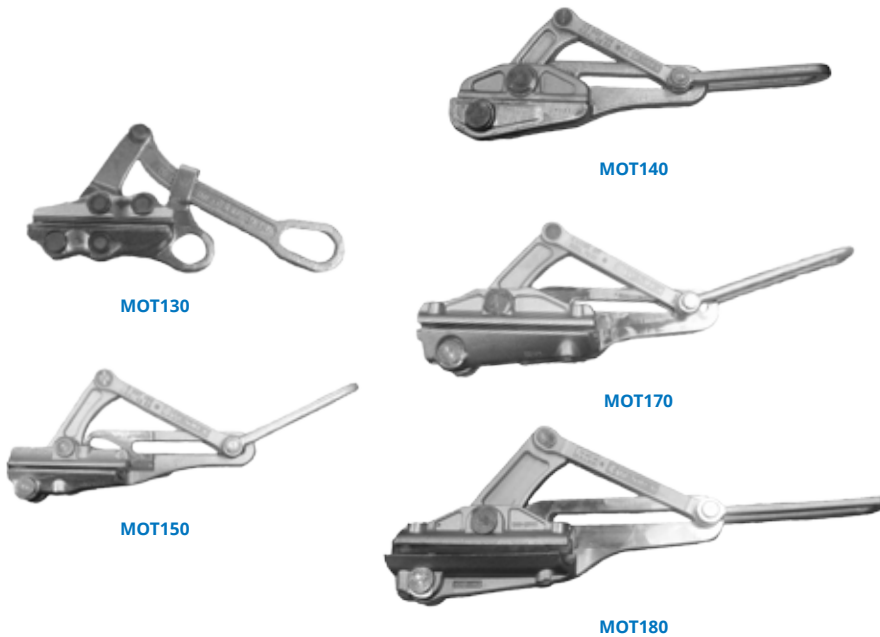
MODÈLE	DIMENSIONS [MM]											FORCE DE TIRAGE/ CHARGE DE LEVAGE	CHARGE DE TRAVAIL [kN]	POIDS [kg]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M			
TAP001	22	20	67	242	333	20	353	331	8	10.5	180	1:4	30	17
TAP010	22	23	85	294	380	28	408	386	10	16	180	1:6	50	27
TAP020	22	26	120	294	405	35	440	415	10	10.5	180	1:10	80	42

Câble adapté Mod. FUZ009 diamètre 9 mm. Emerillons adapté Modèle GGT001. Non inclus.

MOT

GRENOUILLES AUTO-SERRANTES

LES GRENOUILLES AUTO-SERRANTES PEUVENT ÊTRE UTILISÉES POUR ANCRER ET DÉROULER LES CONDUCTEURS ET LE CÂBLE EN ACIER. LE CORPS EST FABRIQUÉ EN ACIER FORGÉ À CHAUD HAUTE RÉSISTANCE AFIN DE MINIMISER LE RAPPORT ENTRE POIDS ET CHARGE DE TRAVAIL. LE TRAITEMENT DE GALVANISATION EFFECTUÉ SUR LA SURFACE LA PROTÈGE DE L'OXYDATION.

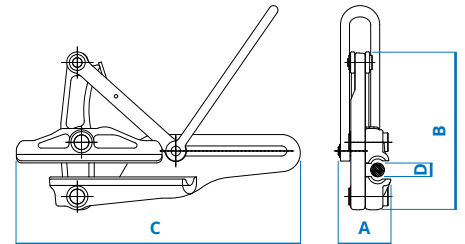


GRENOUILLES SANS GAINÉ POUR CÂBLETES EN ACIER

MODÈLE	DIMENSIONS [MM]			CHARGE DE RUPTURE [kN]	CMU* [kN]	POIDS [kg]	PLAGE DE DIAMÈTRES [MM] D
	A	B	C				
MOT140	80	225	380	125	42	7	8÷18
MOT170SF	108	300	535	225	75	15	18÷24
MOT170SF28	108	300	535	225	75	15	24÷28
MOT180SF	114	353	604	280	93	19.5	27÷32

* Grenouilles spéciaux également disponibles pour les conducteurs

* La CMU peut varier en fonction des normes locales en matière de sécurité



Avertissement : il est strictement interdit d'utiliser des gaines de fabricants différents.

xxx Diamètre à spécifier

GRENOUILLES AVEC GAINES INTERCHANGEABLES POUR CONDUCTEURS ET OPGW

MODÈLE	DIMENSIONS [MM]			CHARGE DE RUPTURE [kN]	CMU* [kN]	POIDS [kg]	GAINES	D [MM]	UTILISATION
	A	B	C						
MOT130GC	-	-	-	64	21	2.5	GTF110	7 ÷ 10	Conducteur aluminium
							GTF113	10 ÷ 13	Conducteur aluminium
							GTF116	13 ÷ 16	Conducteur aluminium
MOT150GC	80	225	380	125	42	7	GTJ117	14 ÷ 17	Conducteur aluminium
							GTJ120	17 ÷ 20	Conducteur aluminium
							GTJ123	20 ÷ 23	Conducteur aluminium
							GTOXXX	06 ÷ 23	OPGW
							GTX220	17 ÷ 20	Conducteur aluminium
MOT170GC	108	300	535	225	75	15	GTX223	20 ÷ 23	Conducteur aluminium
							GTX226	22.8 ÷ 26	Conducteur aluminium
							GTX229	26 ÷ 29	Conducteur aluminium
							GTX232	29 ÷ 32	Conducteur aluminium
							GTX233	30 ÷ 33	Conducteur aluminium
							GTJ335	32 ÷ 35	Conducteur aluminium
MOT180GC	114	353	604	280	93	19.5	GTJ338	35 ÷ 38	Conducteur aluminium
							GTJ341	38 ÷ 41	Conducteur aluminium
							GTJ344	41 ÷ 44	Conducteur aluminium
							GTJ346	43 ÷ 46	Conducteur aluminium

MOS

MAINS DE SERRAGE

CONÇUES POUR UN ANCRAGE LONGUE DURÉE
SÉCURITÉ ET PROTECTION DES CONDUCTEURS

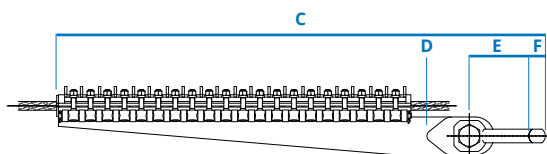
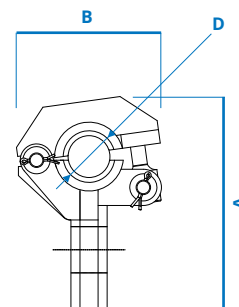


NOMBRE DE CHEVILLES À CÉILLET	PLAGE DE DIAMÈTRES STANDARD [MM]						CMU	POIDS MIN [kg]	POIDS MAX [kg]			
	20-30		30-40		40-56							
	DIMENSIONS [MM]											
	A	B	A	B	A	B	C	E	F	[kN]	[kg]	[kg]
4	MOS700		MOS701		MOS702		605	75	26	40	18	19
	158	143	169	143	178	158						
6	MOS710		MOS711		MOS712		735	93	26	60	25	28
	158	143	169	143	178	158						
8	MOS720		MOS721		MOS722		852	93	26	80	30	33
	158	143	169	143	178	158						
10	MOS730		MOS731		MOS732		995	93	32	100	39	41
	158	143	169	143	178	158						
12	MOS740		MOS741		MOS742		1100	93	32	120	41	43
	158	143	169	143	178	158						
14	MOS750		MOS751		MOS752		1210	93	35	140	43	47
	158	143	169	143	178	158						
15	MOS753		MOS754		MOS755		1285	93	35	150	55	61
	158	143	169	143	178	158						
16	MOS760		MOS761		MOS762		1360	93	45	160	67	75
	158	143	169	143	178	158						
18	MOS770		MOS771		MOS772		1510	93	45	180	79	89
	158	143	169	143	178	158						
20	MOS780		MOS781		MOS782		1670	93	45	200	92	104
	158	143	169	143	221	158						

Les mains de serrage sont utilisées pour le reprise de l'effort sur un conducteur ou un câble en aluminium, aluminium/acier, cuivre ou acier. Le corps est en acier haute résistance. Elle est composée d'un ensemble d'éléments articulés, qui peuvent être verrouillés à l'aide d'écrous.

Les mâchoires interchangeables sont en aluminium.

Le traitement de galvanisation effectué sur la surface la protège de l'oxydation.



D = Diamètre du conducteur à spécifier

Différentes mâchoires hors de la plage de diamètres standard sont disponibles sur demande

Les images et les dessins peuvent être différents selon le cahier des charges techniques - des modifications de mise à jour du programme sans préavis sont possibles.

Système de Qualité Certifié
ISO 9001:2015

Système de Gestion de l'Environnement Certifié
ISO 14001:2015

Système de Santé et de Sécurité Certifié
ISO 45001:2018



PRT510



PRT060



PRT020

PRT

MANCHONNEUSES HYDRAULIQUES

DOUBLE EFFET
DURÉE DE VIE EXTRÊMEMENT LONGUE

MODÈLE	RETOUR DE PISTON	FORCE DE COMPRESION MAX [kN]	PRESSION MAX [bar]	VALEUR « CH » HEXAGONALE MAX POUR L'ACIER [mm]	VALEUR « CH » HEXAGONALE MAX POUR L'ALUMINIUM [mm]	COURSE MAX [mm]	POIDS [kg]	POIDS MATRICE [kg]	DIMENSIONS (LXLXH) [mm]
PRT510	Hydraulique	1000	700	29	60	31	34.5	2	480
									255
									387
PRT060	Hydraulique	1200	700	35	65	34	52	2	520
									280
									450
PRT020	Hydraulique	1840	700	54	90	44	145	5.5	600
									430
									600

Les manchonneuses hydrauliques, principalement mises en place sur de l'acier forgé à la presse, présentent les caractéristiques suivantes :

Excellent rapport poids/puissance

Cycle de pressage très court (toutes les presses sont équipées d'un système de libération du piston à entraînement hydraulique)

Chaque unité de puissance ou pompe hydraulique manuelle (et les tuyaux) sont interchangeables avec n'importe quelle presse hydraulique

PRT

ACCESSOIRES POUR MANCHONNEUSES HYDRAULIQUES



UNITÉS HYDRAULIQUES



POMPE MANUELLE

CENTRALES HYDRAULIQUES MOD. CPP

MODÈLE	PUISSANCE	MOTEUR [kW]	PRESSION MAX [bar]	ALIMENTATION MAX [l/min.]	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR [l]	POIDS [kg]	DIMENSIONS (LXLXH) [mm]
CPP001	Essence	3.5	700	1.8	10	54	530
							340
							370
CPP004	Électrique 220 V-50 Hz	2.2	700	1.8	10	50	530
							340
							370

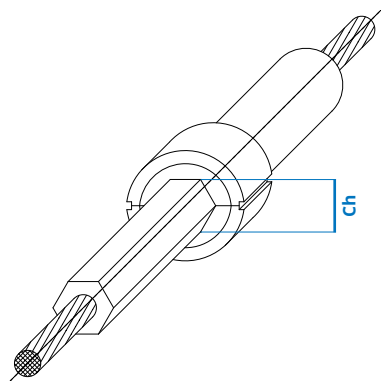
Remarque : la performance est calculée à 20°C et au niveau de la mer

POMPE MANUELLE MOD. PDP001

MODÈLE	PRESSION MAX [bar]	ALIMENTATION [CM3 / CYCLE]		CAPACITÉ [l]	POIDS SANS HUILE [kg]	DIMENSIONS (LXLXH) [mm]
		1er étage	2ème étage			
PDP001	700	17.5	2.7	3.4	8.5	550 160 170

FLEXIBLES DE RACCORDEMENT MOD. TUP

MODÈLE	LONGUEUR [M]
TUP013	3
TUP014	6
TUP015	10
TUP016	15
TUP017	30


 ch = côte sur plats
dimension à spécifier

MATRICES POUR CONDUCTEURS MOD. PDM

MODÈLE DE PRESSE	MATÉRIAU DU RACCORD	MODÈLE DE MATRICE	
		HEXAGONAL	CIRCULAIRE
PRT510 (1000 KN)	Acier	PDM042	-
	Aluminium	PDM043	-
	Almelec	PDM044	-
PRT060 (1200 KN)	Cuivre	PDM038	-
	Acier	PDM042	PDM048
	Aluminium	PDM043	PDM049
PRT020 (1840 KN)	Almelec	PDM044	-
	Acier	PDM045	PDM054
	Aluminium	PDM046	PDM055
	Almelec	PDM047	-

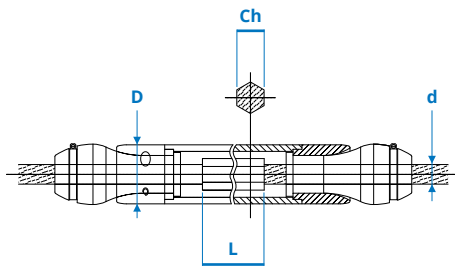
MATRICES DE COUPLAGE MOD. PDM

MODÈLE	MATRICES
PRT510	PDM026
PRT060	PDM026
PRT020	PDM027

**DISPOSITIFS DE REDRESSAGE MANCHON
MOD. PDR**

MODÈLE	MODÈLE DE DISPOSITIF DE REDRESSAGE MANCHON
PRT510 (1000 KN)	PDR007
PRT060 (1200 KN)	PDR007
PRT020 (1840 KN)	PDR010

Des matrices spéciales sont disponibles sur demande



PG

PASSE-MANCHONS

LES PASSE-MANCHONS SONT CONÇUS SPÉCIFIQUEMENT POUR PROTÉGER LE MANCHON, PENDANT LES OPÉRATIONS DE DÉROULAGE.

LES PASSE-MANCHONS SE COMPOSENT DE DEUX COQUES EN ACIER GALVANISÉ AVEC DES EXTRÉMITÉS FORMÉES POUR RECEVOIR LES POINTES EN CAOUTCHOUC, QUI PROTÈGENT LE MANCHON DURANT LE PASSAGE SUR LES POULIES. LES COQUES SONT ASSEMBLÉES À L'AIDE DE VIS À TÊTE CREUSE ET LES POINTES EN CAOUTCHOUC SONT FIXÉES À L'AIDE DE SANGLES.

MODÈLE	APPLICATION	VALEUR	DIAMÈTRE	L MAX	CMU
		CH MAX	MAX		
		[mm]	[mm]	[mm]	[kN]
PGC	Pour poulie avec rainure de 54 mm	28	18	600	2.5 ÷ 5
PGS	Pour poulie avec rainure de 68 mm	37	25	1000	4 ÷ 6.5
PGM	Pour poulie avec rainure de 68 mm	48	31.5	1050	2 ÷ 5
PGL	Pour poulie avec rainure de 95 mm	56	47	1300	max 6.5
PGX	Pour poulie avec rainure de 130 mm	82	54	2000	5

* varie avec la longueur

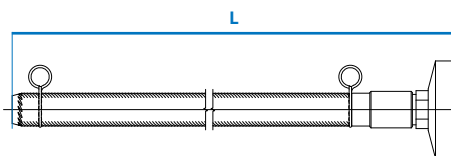
** différentes longueurs sont disponibles sur demande

Les données suivantes doivent être spécifiées :

- 1) L = longueur du manchon après compression
- 2) d = diamètre du conducteur
- 3) ch = côte sur plats



TET060



TET

THERMOMÈTRES

LES THERMOMÈTRES SONT COMPOSÉS D'UN CORPS EN ALUMINIUM QUI REPRODUIT LA SURFACE DU CONDUCTEUR.

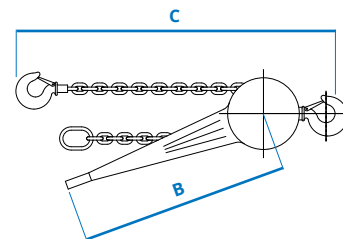
MODÈLE	LONGUEUR	POIDS (INDICATIF)
	[m]	[kg]
TET060	0.49	0.6 ÷ 1

Diamètre « d » du conducteur à spécifier

PAX

PALANS DE LEVAGE

LES PALANS DE LEVAGE SONT EN ACIER ET ÉQUIPÉS D'UN FREIN MÉCANIQUE ; ILS SONT CONÇUS POUR FACILITER ET ACCÉLÉRER LES OPÉRATIONS DE POSITIONNEMENT DES CHÂÎNES. DES CHÂÎNES DE LONGUEURS DIFFÉRENTES SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE.



MODÈLE	DIMENSIONS [MM]		LONGUEUR DE CHÂÎNE [m]	CAPACITÉ [kN]	POIDS [kg]
	B	C			
PAX260	340	330	1,5	7,5	6,5
PAX270	408	365	1,5	15	11,3
PAX280	418	490	1,5	30	19,3
PAX290	418	620	1,5	60	31,3

TFX

TREUILS MANUELS

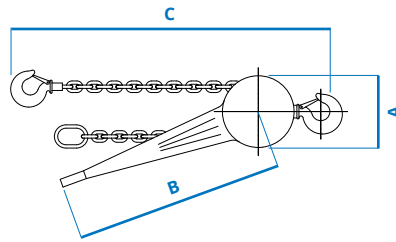
LES TREUILS MANUELS SONT CONÇUS POUR TIRER OU LEVER DES CÂBLES, DES CONDUCTEURS OU DES CHARGES.



MODÈLE	Ø CÂBLE [mm]	LONGUEUR [mm]	LARGEUR [mm]	CMU [kN]	POIDS [kg]
TFX100	8.3	428	260	8	6
TFX110	11	545	260	16	12
TFX120	16	660	320	32	22

CÂBLETTE - TDF

MODÈLE	LONGUEUR CÂBLETTE		
	20 [m]	30 [m]	40 [m]
TFX100	TDF048	TDF049	TDF050
TFX110	TDF051	TDF052	TDF053
TFX120	TDF054	TDF055	TDF056



PAX

PALANS DE LEVAGE

LES PALANS DE LEVAGE SONT EN ACIER ET ÉQUIPÉS D'UN FREIN MÉCANIQUE ; ILS SONT CONÇUS POUR FACILITER ET ACCÉLÉRER LES OPÉRATIONS DE POSITIONNEMENT DES CHÂÎNES.

DES CHÂÎNES DE LONGUEURS DIFFÉRENTES SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE.

MODÈLE	DIMENSIONS [MM]			LONGUEUR DE CHÂÎNE [m]	FORCE DE TIRAGE REQUISE EN PLEINE CHARGE [kN]	CAPACITÉ [kN]	POIDS [kg]
	A	B	C MIN				
PAX001	153	290	303	1.5	0.2	7.5	7
PAX002	153	290	303	3	0.2	7.5	9
PAX003	153	290	303	6	0.2	7.5	14
PAX010	160	410	365	1.5	0.21	15	11
PAX011	160	410	365	3	0.21	15	14
PAX012	160	410	365	6	0.21	15	20
PAX020	185	410	485	1.5	0.33	30	20
PAX021	185	410	485	3	0.33	30	27
PAX022	185	410	485	6	0.33	30	42
PAX030	230	410	600	1.5	0.35	60	30
PAX031	230	410	600	3	0.35	60	37
PAX032	230	410	600	6	0.35	60	52



TIRFOR®



TIRFOR®

TFX

TREUILS MANUELS

LES TREUILS MANUELS SONT CONÇUS POUR TIRER OU LEVER DES CÂBLES, DES CONDUCTEURS OU DES CHARGES.

MODÈLE	Ø CÂBLE [mm]	LONGUEUR [mm]	LARGEUR [mm]	CMU [kN]	POIDS [kg]
TFX060	8.3	530	284	8	8.4
TFX070	11.5	558	315	16	20
TFX080	16.3	680	360	32	27

CÂBLETTE - TDF

Modèle	LONGUEUR CÂBLETTE			
	10 [m]	20 [m]	30 [m]	40 [m]
TFX060	TDF001	TDF004	TDF007	TDF010
TFX070	TDF002	TDF005	TDF008	TDF011
TFX080	TDF003	TDF006	TDF009	TDF012

TN

COUPE-CÂBLES

CES ÉQUIPEMENTS CONVIENNENT POUR COUPER LES CÂBLES OU LES CONDUCTEURS



TNM



TNI

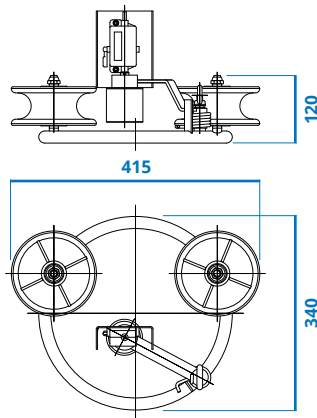
MODÈLE	Ø MAX DES CÂBLES D'ACIER R = 1.8 KN/MM ² [mm]	Ø MAX DES CONDUCTEURS ALUMINIUM-ACIER / ALUMINIUM / CUIVRE [mm]	TYPE
TNM010	10	31	Mécanique
TNI030	18	25	Hydraulique
TNI001	18	45	Hydraulique

TGP001

LUNETTES DE RÉGLAGE

ELLES CONVIENNENT POUR LES MESURES DE L'AFFAISSEMENT DES CONDUCTEURS. ELLES SONT ÉQUIPÉES D'UN SUPPORT D'ANCRAGE SPÉCIFIQUE POUR TOUR EN ACIER.





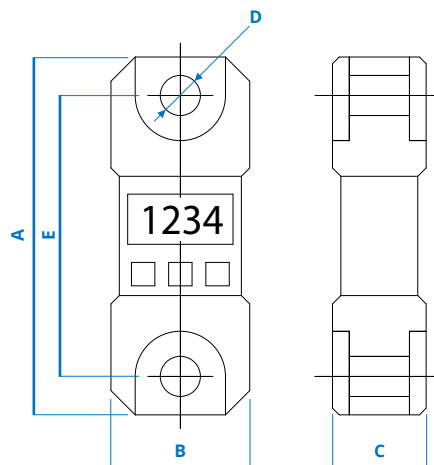
DLC001

COMPTEUR DE MÈTRES

CET ÉQUIPEMENT CONVIENT POUR MESURER LA LONGUEUR EN MÈTRES DES CONDUCTEURS OU DES CÂBLES DE DÉROULAGE (MODÈLE DISPONIBLE DLC002 AVEC MESURE EN PIEDS).

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	6 kg
-------	------



DLE

DYNAMOMÈTRES ELECTRONIQUES

CES APPAREILS CONVIENTENT POUR UNE MESURE PRÉCISE DE LA VALEUR DE TIRAGE. PRÉCISION DE 0,2 %

MODÈLE	CAPACITÉ [kN]	DIMENSIONS [MM]					POIDS [kg]
		A	B	C	D	E	
DLE290	2.5	192	85	54	15	142	1.1
DLE300	5	220/192	90/85	47.5/54	14/15	182/142	1.1
DLE310	12.5	192	85	54	15	142	1.1
DLE210	25	218	90	56	21	160	1.3
DLE220	50	230	90	56	27	165	1.85
DLE230	100	310	110	58	47	196	3.8
DLE240	125	218	100	59	38	200	3.6

MTR

TERRES ROULANTES

DISPOSITIF DE MISE À LA TERRE CONÇU POUR LES CÂBLES ET LES CONDUCTEURS LORS DES OPÉRATIONS DE DÉROULAGE.

IL EST ÉQUIPÉ D'UN CÂBLE DE TERRE EN CUIVRE (SECTION DE 50 MM², LONGUEUR DE 6 M) POUR LA CONNEXION À LA TERRE.

CONÇU POUR UN NIVEAU DE CIRCUIT DE 10 kA EFF / 0.4 S.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	6 kg
LARGEUR DE RAINURE	55 mm

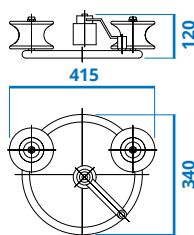
CARACTÉRISTIQUES

POIDS	16 kg
LARGEUR DE RAINURE	70 mm

Convient pour le dispositif anti-torsion modèle RFF001



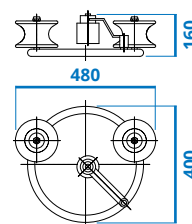
MTR001



MTR001



MTR052



MTF

DISPOSITIFS DE MISE À LA TERRE



MTF015

MTF015

pour lignes HT (130/220 kV)

- Le dispositif se compose de :
- 3 pinces à visser en alliage d'aluminium pour le serrage des conducteurs d'un diamètre de 5÷30 mm
 - 3 fils de cuivre avec matériau thermoplastique transparent, section 1x50 mm², d'une longueur totale de 6 m chacun
 - 3 pinces de mise à la terre
 - 1 tige en fibre de verre hautement isolant, longueur totale de 3 m,
 - conçue pour un niveau de court-circuit 11.25 kA eff / 1 s.

MTF016

pour lignes THT (400/500 kV)

- Le dispositif se compose de :
- 3 pinces à visser en alliage d'aluminium pour le serrage des conducteurs d'un diamètre de 5÷60 mm
 - 3 fils de cuivre isolés avec un matériau thermoplastique transparent, section 1x50 mm², d'une longueur totale de 8 m chacun
 - 3 pinces de mise à la terre
 - 1 tige en fibre de verre hautement isolant, longueur totale de 4.5 m,
 - conçue pour un niveau de court-circuit 11.25 kA eff / 1 s



MTF035

MTF035

pour lignes MT (60 kV)

- Le dispositif se compose de :
- 3 pinces à visser en alliage d'aluminium pour le serrage des conducteurs d'un diamètre de 3÷32 mm
 - 2 fils de cuivre avec matériau thermoplastique transparent, section 35 mm², d'une longueur totale de 2.5 m chacun
 - 1 pince de mise à la terre
 - 1 tige en fibre de verre hautement isolant, longueur totale de 3 m, conçue pour un niveau de court-circuit 8.6 kA eff / 1 s.
 - 1 câble de mise à la terre en fil de cuivre isolé avec un matériau thermoplastique transparent, section 16 mm², d'une longueur totale de 16 m
 - Boîtier métallique



DPC440



DPFXXX



DPI480



DPEXXX



DPM430



DPPXXX



DPB450



DPF470



DPA490

DPC

CEINTURE DE POSITIONNEMENT

- Ceinture de positionnement pour travaux fixes. Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé comme un équipement anti-chute. Caractéristiques :
- 3 boucles pour accrocher une sacoche d'outils
- Ancrage latéral : 2 bagues « D » en acier inoxydable

DISPOSITIFS DISPONIBLES

DPF460	Câble de positionnement 2 m
DPFXXX	Câble de positionnement 1,5 m
DPFXXX	Câble de positionnement 2 m

DPI

HARNAIS DE SÉCURITÉ

- Harnais avec :
- un point d'ancrage arrière
- un point d'ancrage sternal
- Sangle thoracique réglable avec boucle d'ajustement rapide

DISPOSITIFS DISPONIBLES

DPM430	Dispositif anti-chute avec 0,3 m de câble
DPF470	Câble standard : 20 m Ø 14 mm 3 brins Câble en fibre de polyamide
DPB450	Sac en nylon
DPA490	Connecteur
DPEXXX	Casque de sécurité
DPPXXX	Tige anti-chute

DPM430

APPLICATIONS

Dispositif anti-chute coulissant, vertical et individuel. Il assure une protection anti-chute lorsqu'un utilisateur se déplace verticalement le long d'une ligne d'ancrage (câble textile).

Description et principe

Dispositif anti-chute, mouvement vertical libre à vitesse normale. Le boîtier peut être ouvert en utilisant la vis imperdable et un boulon plat.

Le blocage provient de la vitesse différentielle qui engage une came excentrique pendant la chute, entre l'utilisateur et l'appareil sur son support. L'énergie est absorbée par l'allongement du support (>10 %) et le mouvement de glissement le long de celui-ci. Le dispositif est doté d'une bague de blocage qui prévient tout raccordement au support à l'envers. Une flèche indique la correction directe du mouvement et la position de raccordement au support.



