

# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Accessoires des équipements

#### 30911 Pinces basse tension

##### MPUE

Code 671112

**Dimensions :** 335 x 81 x 52 mm

**Poids :** 0,6 kg



##### MPUL

Code 671113

**Dimensions :** 335 x 81 x 52 mm

**Poids :** 1,2 kg

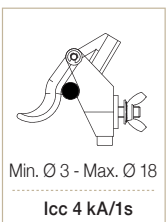


#### PEBT

Code 658115

**Dimensions :** 815 x 58 x 40 mm

**Poids :** 0,35 kg



#### MPUBT

Code 659001P

**Dimensions :** 160 x 82 x 40 mm

**Poids :** 0,36 kg



# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Accessoires des équipements

#### 30911 Pinces moyenne tension

##### MPUH

Code 671110

**Dimensions :** 202 x 81 x 40 mm

**Poids :** 0,48 kg



<b>Icc 12 kA/1s</b>

##### MPUH-L

Code 671117

**Dimensions :** 202 x 81 x 40 mm

**Poids :** 1,16 kg



<b>Icc 30 kA/1s</b>

##### MPUB

Code 671115

**Dimensions :** 240 x 81 x 40 mm

**Poids :** 0,53 kg



<b>Icc 12 kA/1s</b>

##### MPUB-L

Code 671118

**Dimensions :** 240 x 81 x 40 mm

**Poids :** 1,65 kg



<b>Icc 30 kA/1s</b>

##### PC

Code 666005

**Dimensions :** 440 x 157 x 54 mm

**Poids :** 1,3 kg



<b>Icc 19 kA/1s</b>

##### MPUP

Code 671116

**Dimensions :** 240 x 81 x 156 mm

**Poids :** 0,7 kg



<b>Icc 12 kA/1s</b>

# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Accessoires des équipements

#### 30911 Pinces moyenne tension

##### MPUP-L

Code 671119

Dimensions : 240 x 81 x 156 mm

Poids : 1,34 kg

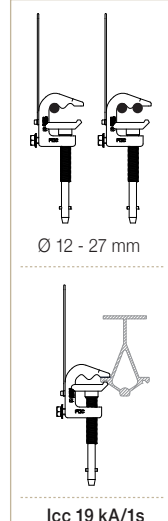


##### PDC

Code 666010

Dimensions : 413 x 105 x 52 mm

Poids : 0,85 kg

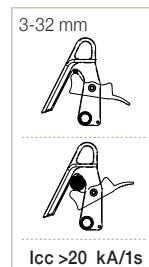


##### MCL

Code 671121

Dimensions : 182 x 128 x 68 mm

Poids : 0,67 kg



#### 5014H

Code 671100

Dimensions : 167 x 91 x 83 mm

Poids : 0,8 kg



##### MC

Code 671120

Dimensions : 226 x 102 x 62 mm

Poids : 0,4 kg

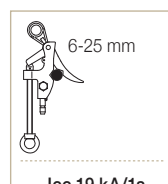


##### PCA-25

Code 671171

Dimensions : 276 x 123 x 74 mm

Poids : 0,81 kg



##### PP15

Code 671166

Dimensions : 241 x 95 x 47 mm

Poids : 0,68 kg



# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Accessoires des équipements

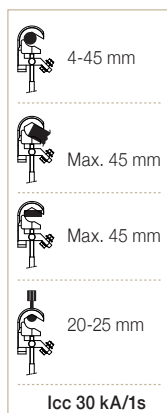
#### 30911 Pinces haute tension

##### MPL

Code 671172

Dimensions : 263 x 105 x 62 mm

Poids : 0,97 kg

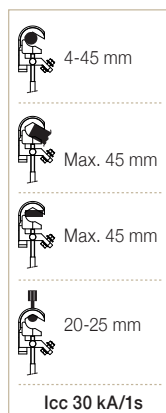


##### MPLE

Code 671178

Dimensions : 263 x 110 x 62 mm

Poids : 1 kg



##### MPLP

Code 671173

Dimensions : 263 x 105 x 204 mm

Poids : 1,1 kg



#### PAV-48

Code 673100

Dimensions : 380 x 170 x 120 mm

Poids : 1,6 kg



#### TML

Code 670100P

Dimensions : 428 x 133 x 53 mm

Poids : 1,56 kg

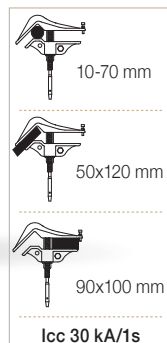


#### TMC

Code 675100P

Dimensions : 273 x 248 x 45 mm

Poids : 1,18 kg



# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

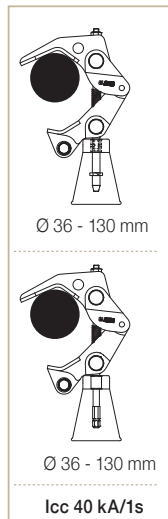
### Accessoires des équipements

#### 30911 Pinces haute tension

##### PA40A

Code 674100 - Bayoneta  
Code 674102 - Hexagonal

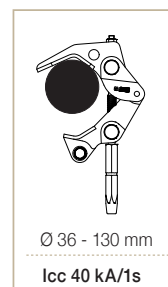
**Dimensions :** 331 x 206 x 80 mm  
**Poids :** 1,7 kg



##### PA40ABP

Code 674105 - Hexagonal H22

**Dimensions :** 341 x 206 x 80 mm  
**Poids :** 1,6 kg



#### 30911 Poignées

##### EMB

Code 671106

**Dimensions :** 198 x Ø 52 mm  
**Poids :** 0,3 kg



##### EMP

Code 659001E

**Dimensions :** 218 x Ø 52 mm  
**Poids :** 0,25 kg

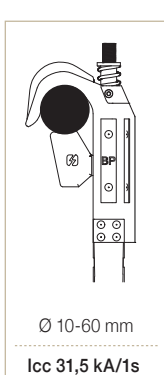


#### 30911 Pince de baisse de potentiel

##### BPGA

Code 672205

**Dimensions :** 3262 x 141 x 298 mm  
**Poids :** 7,8 kg



# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Accessoires des équipements

#### 30911 Étaux de mise à la terre

##### TT-38A

Code 671141

**Dimensions :** 158 x 92 x 35 mm  
**Poids :** 0,48 kg



##### TT-38L

Code 671145

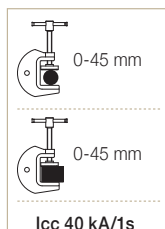
**Dimensions :** 158 x 92 x 35 mm  
**Poids :** 0,93 kg



##### TT-50

Code 671152

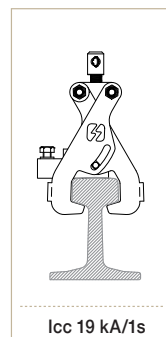
**Dimensions :** 250 x 147 x 40 mm  
**Poids :** 0,95 kg



##### TTSR

Code 666015

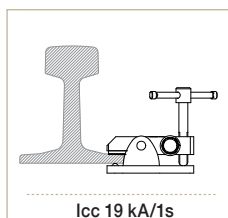
**Dimensions :** 280 x 214 x 55 mm  
**Poids :** 3,45 kg



##### TTR

Code 671153

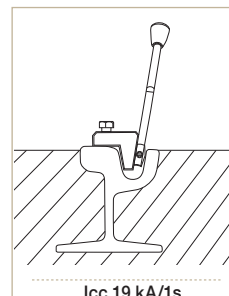
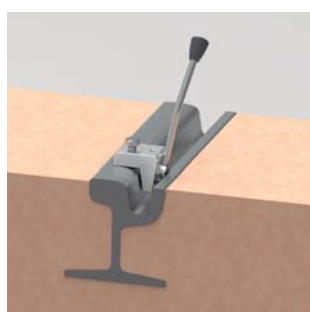
**Dimensions :** 115 x 117 x 60 mm  
**Poids :** 1,1 kg



##### TTIR

Code 671154

**Dimensions :** 54 x 65 x 50 mm  
**Poids :** 0,95 kg



# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Accessoires des équipements

#### 30911 Étaux de mise à la terre

##### PEP

PINCE ÉQUIPOTENTIELLE POUR POTEAU  
Code P-671180

Dimensions : 420 x 202 x 70 mm  
Poids : 4,5 kg



Max. Ø 400 mm



Min. Ø 90 mm



##### PEP-ECO

PINCE ÉQUIPOTENTIELLE POUR POTEAU  
Code P-671185

Dimensions : 325 x 200 x 60 mm  
Poids : 3,7 kg



Max. Ø 400 mm



Min. Ø 90 mm



#### 30911 Tête dispensatrice de pinces

##### PP-3

Code 671126



##### PP-4

Code 671127



##### PP-3U

Code 671128



##### PP-4U

Code 671129



##### PP-3 MCL

Code 671131



##### PP-4 MCL

Code 671132



##### PP-3U MCL

Code 671122



##### PP-4U MCL

Code 671123



##### PP-1U MCL

Code 630168



# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Accessoires des équipements

#### 30911 Valise avec roulettes

##### SOFABOX

Code 620061

Dimensions : 855 x 577 x 400 mm



Idéal pour transporter des kits hydrauliques utilisés dans les travaux de basse, moyenne et haute tension. Il garantit une mobilité facile et pratique, offrant une solution fiable pour déplacer l'équipement en toute sécurité vers divers lieux de travail.



##### Pied en acier pliable

Permet le stockage horizontal de la valise.

##### Poignées pliables

La valise est dotée de poignées sur le dessus et sur le côté pour faciliter le transport à tout moment.

##### Roues résistantes

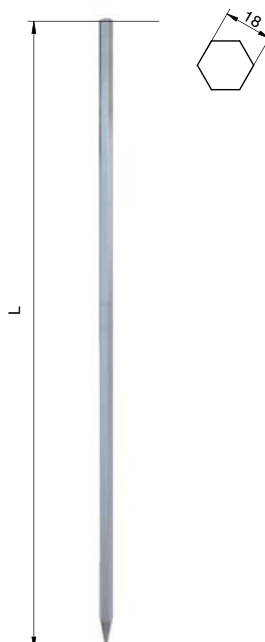
Le design robuste des roues permet un déplacement confortable même sur des terrains difficiles d'accès.

#### 30911 Piquets de mise à la terre

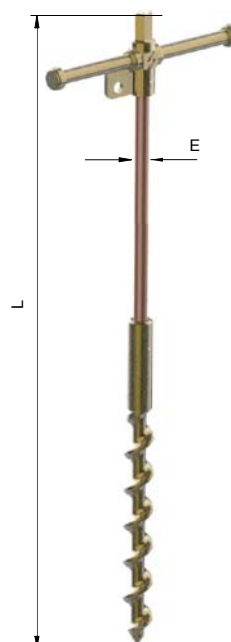
##### Piquet hexagonal

Code 667150

Dimensions : 1 m  
Poids : 2,150 kg



##### Piquet hélicoïdal



Code	Réf.	L	ØE	Kg
P-671190	PTB14-1000	1000		2,7
P-671191	PTB14-1300	1300	14,6	2,85
P-671192	PTB14-1500	1500		3
P-671193	PTB18-1000	1000		3,2
P-671194	PTB18-1300	1300	18,2	3,55
P-671195	PTB18-1500	1500		3,86

# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Accessoires des équipements

#### Points fixes

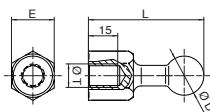
Utilisés dans les installations électriques pour connecter et fixer les pinces des équipements PAT de manière sécurisée.

**Selon la norme DIN 48088 partie 1.**

**Matériau :** Laiton étamé de 20 microns et visserie en acier inoxydable.

#### 30912 Point fixe à boule droite - Femelle

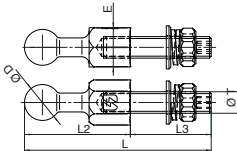
##### FILETAGE INTERNE



Code	Réf.	ØD	ICC Max. kA/1s	E	L	ØT
P-665020	PFRH-20M12	20	12	SW22	59	M12
P-665022	PFRH-20M16					M16
P-665024	PFRH-20M12	25	25	SW27	69	M12
P-665026	PFRH-20M16					M16

#### 30913 Point fixe à boule droite - Mâle

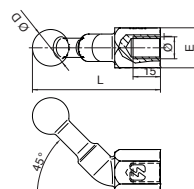
##### FILETAGE EXTERNE



Code	Réf.	ØD	ICC Max. kA/1s	E	L	L2	L3	ØT
P-665030	PFRM-20M12x35				94	35	M12	
P-665032	PFRM-20M12x45	20	12	SW22	104	59	45	M12
P-665034	PFRM-20M16x35				94	35	M16	
P-665036	PFRM-20M16x45				104	45	M16	
P-665038	PFRM-25M12x35				104	35	M12	
P-665040	PFRM-25M12x45	25	25	SW27	114	45	M12	
P-665042	PFRM-25M16x35				104	35	M16	
P-665044	PFRM-25M16x45				114	45	M16	

#### 30912 Point fixe à boule 45° - Femelle

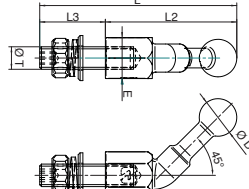
##### FILETAGE INTERNE



Code	Réf.	ØD	ICC Max. kA/1s	E	L	ØT
P-665050	PF45H-20M12	20	12	SW22	70	M12
P-665052	PF45H-20M16					M16
P-665054	PF45H-25M12	25	25	SW27	82	M12
P-665056	PF45H-25M16					M16

#### 30913 Point fixe à boule 45° - Mâle

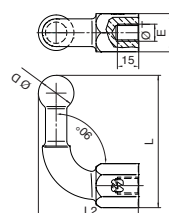
##### FILETAGE EXTERNE



Code	Réf.	ØD	ICC Max. kA/1s	E	L	L2	L3	ØT
P-665060	PF45M-20M12x35	20	12	SW22	105	35	M12	
P-665062	PF45M-20M16x45				115	70	45	M16
P-665064	PF45M-25M12x45	25	25	SW27	127	82	45	M12
P-665066	PF45M-25M16x45							M16

#### 30912 Point fixe à boule 90° - Femelle

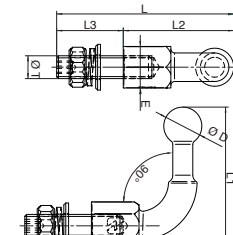
##### FILETAGE INTERNE



Code	Réf.	ØD	ICC Max. kA/1s	E	L	L2	ØT
P-665070	PF90H-20M12	20	12	SW22	75	58	M12
P-665072	PF90H-20M16						M16
P-665074	PF90H-25M12	25	25	SW27	93	70	M12
P-665076	PF90H-25M16						M16

#### 30913 Point fixe à boule 90° - Mâle

##### FILETAGE EXTERNE



Code	Réf.	ØD	ICC Max. kA/1s	E	L	L2	L3	ØT
P-665080	PF90M-20M12x35	20	12	SW22	93	58	35	M12
P-665082	PF90M-20M16x45				103	45	M16	
P-665084	PF90M-25M12x45	25	25	SW27	115	70	45	M12
P-665086	PF90M-25M16x45							M16