



Voir la fiche technique en ligne

## / PRE

Perches isolantes emboîtable spéciales charge lourde en tube  $\varnothing 39$  mm



## / Normes

EN 50508 / CEI 60855-1

## / Utilisation

Mise à la terre sur les lignes et dans les postes haute et très haute tension. Tous travaux engendrant des contraintes mécaniques importantes.

## / Caractéristiques

- Tube composite fibre de verre  $\varnothing 39$  mm sur mousse polyuréthane, conforme à la CEI 60855-1 (testé de série contre la pénétration d'humidité).
- Tenue diélectrique longitudinale 100 kV /30 cm garantie en ambiance humide.
- Raccords à vis réf. S46 en alliage léger avec frein et manchon de protection.
- Garde-main élastomère matérialisant la limite de la zone de préhension.
- Hampe antidérapante striée. Longueurs et références à commander : voir tableau.

### Composition:

La perche PRE en plusieurs éléments est toujours constituée :

- d'un élément de base PFE.
- d'un ou plusieurs éléments supérieurs PSE.
- d'un adaptateur terminal S46 adapté à l'embout de la pince à manœuvrer (voir raccord d'adaptation perche PRE).

Embout terminal fixe:

La Anse (AN) et l'hexagone (HE) peuvent être montés à demeure sur l'élément terminal: à préciser à la commande.

Reference produit	Type de perche	Nombre d'éléments	Longueur dépliée (m)	Tension max d'utilisation	Nombre d'élément	Poids (kg)	Longueur totale (m)	Désignation	Housse
PFE100	Rallongeable	-	-	-	-	1,10	1,05	Element de base PFE (hampe) pour perche isolante PRE	-
PFE150	Rallongeable	-	-	-	-	1,60	1,55	Element de base PFE (hampe) pour perche isolante PRE	-
PFE200	Rallongeable	-	-	-	-	2	2,05	Element de base PFE (hampe) pour perche isolante PRE	-
PFE250	Rallongeable	-	-	-	-	2,40	2,55	Element de base PFE (hampe) pour perche isolante PRE	-
PFE300	Rallongeable	-	-	-	-	2,90	3,05	Element de base PFE (hampe) pour perche isolante PRE	-
PRE1100	Rallongeable	-	-	30 kV	1	1,30	1,05	Perche isolante emboîtable spéciale charge lourde PRE complète	H10
PRE1150	Rallongeable	-	-	45 kV	1	1,80	1,55	Perche isolante emboîtable spéciale charge lourde PRE complète	H10
PRE1200	Rallongeable	-	-	66 kV	1	2,20	2,05	Perche isolante emboîtable spéciale charge lourde PRE complète	H11
PRE1250	Rallongeable	-	-	132 kV	1	2,60	2,55	Perche isolante emboîtable spéciale charge lourde PRE complète	HTR12750
PRE1300	Rallongeable	-	-	132 kV	1	3	3,05	Perche isolante emboîtable spéciale charge lourde PRE complète	H12
PRE1400	Rallongeable	-	-	220 kV	1	3,80	4,05	Perche isolante emboîtable spéciale charge lourde PRE complète	H13
PRE2200	Rallongeable	-	-	66 kV	2 (2 x 1 m)	2,70	2,10	Perche isolante emboîtable spéciale charge lourde PRE complète	H30A

Reference produit	Type de perche	Nombre d'éléments	Longueur dépliée (m)	Tension max d'utilisation	Nombre d'élément	Poids (kg)	Longueur totale (m)	Désignation	Housse
PRE2500 PRE3450	Rallongeable - Rallongeable	- -	- -	220 kV 220 kV	2 (2 x 2,5 m) 3 (3 x 1,5 m)	5,10 5,20	5,10 4,65	Perche isolante emboîtable spéciale charge lourde PRE complète	H2P180H H31A
PRE3300 PRE3600	Rallongeable - Rallongeable	- -	- -	132 kV 400 kV	3 (3 x 1 m) 3 (3 x 2 m)	4 6,40	3,15 6,15	Perche isolante emboîtable spéciale charge lourde PRE complète	H30A H32A/H2P220H
PRE3750	Rallongeable	-	-	480 kV	3 (3 x 2,5 m)	7,60	7,65	Perche isolante emboîtable spéciale charge lourde PRE complète	H2P180H
PSE100	Rallongeable	-	-	-	-	1,10	1,10	Element supérieur PSE (rallonge) pour perche isolante PRE	-
PSE100ANC	Rallongeable	-	-	-	-	1,50	1,30	Element supérieur PSE (rallonge) pour perche isolante PRE	-
PSE100HE	Rallongeable	-	-	-	-	1,40	1,20	Element supérieur PSE (rallonge) pour perche isolante PRE	-
PSE150	Rallongeable	-	-	-	-	1,60	1,60	Element supérieur PSE (rallonge) pour perche isolante PRE	-
PSE200	Rallongeable	-	-	-	-	2	2,10	Element supérieur PSE (rallonge) pour perche isolante PRE	-
PSE200ANC	Rallongeable	-	-	-	-	2,40	2,27	Element supérieur PSE (rallonge) pour perche isolante PRE	-
PSE200HE	Rallongeable	-	-	-	-	2,20	2,20	Element supérieur PSE (rallonge) pour perche isolante PRE	-
PSE250	Rallongeable	-	-	-	-	2,60	2,60	Element supérieur PSE (rallonge) pour perche isolante PRE	-

