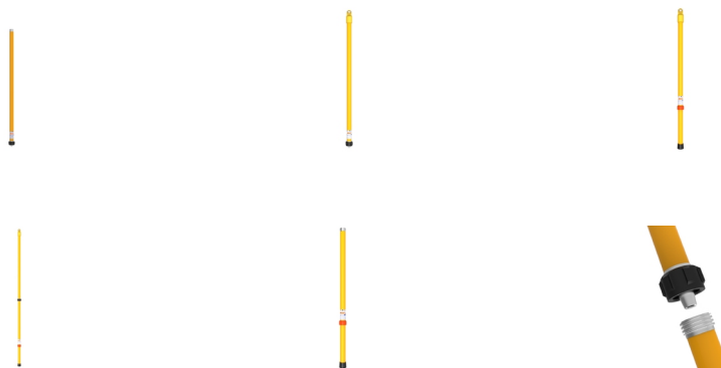




■ PXV

➔ Perches isolantes emboîtable en tube Ø 32 mm



➔ NORME

IEC 60855-1 / EN50508

➔ UTILISATION

Tous temps. Vérification d'absence de tension. Mise à la terre sur ligne et postes MT/BT. Manœuvre des sectionneurs. Tous travaux pouvant engendrer des contraintes mécaniques moyenne.

➔ CARACTÉRISTIQUES

Constituées de 1, 2, 3 ou 4 éléments avec :

- Tube composite fibre de verre Ø 32 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. S37 en alliage léger.
- Garde-main élastomère matérialisant la limite de la zone de préhension.

Les perches PXV sont livrables en série avec les embouts :

- U : universel cranté.
- APV : polyvalent 6 pans de 12 avec verrouillage automatique.
- B : baïonnette.
- Autres: sur demande. A préciser à la commande.

➔ PLUS PRODUIT

Hampe antidérapante striée. Longueurs et références à commander : voir tableau.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



FICHE TECHNIQUE

Référence	Désignation	Longueur totale (m)	Longueur isolante (mm)	Poids (kg)	Nombre d'éléments	Tension max EN50508	Housse
PXVH100	Hampe pour perche PXV	1,00	300	0,70			
PXVH150	Hampe pour perche PXV	1,50	500	0,95			
PXVH188	Hampe pour perche PXV	1,88	680	1,10			
PXVH200	Hampe pour perche PXV	2,00	800	1,20			
PXVH250	Hampe pour perche PXV	2,50	1100	1,50			
PXVH300	Hampe pour perche PXV	3,00	1600	1,75			
PSM100	Rallonge (élément intermédiaire) pour perche PXV	1,00	850	0,80			
PSM150	Rallonge (élément intermédiaire) pour perche PXV	1,50	1385	1,00			
PSM188	Rallonge (élément intermédiaire) pour perche PXV	1,88	1730	1,20			
PSM200	Rallonge (élément intermédiaire) pour perche PXV	2,00	1850	1,30			
PSM250	Rallonge (élément intermédiaire) pour perche PXV	2,50	2350	1,50			
PSM300	Rallonge (élément intermédiaire) pour perche PXV	3,00	2850	1,80			
PSM100*	Élément terminal de perche PXV avec embout	1,00	850				
PSM150*	Élément terminal de perche PXV avec embout	1,50	1385				
PSM188*	Élément terminal de perche PXV avec embout	1,88	1730				
PSM200*	Élément terminal de perche PXV avec embout	2,00	1850				
PSM250*	Élément terminal de perche PXV avec embout	2,50	2350				
PSM300*	Élément terminal de perche PXV avec embout	3,00	2850				
PXV1080*	Perche isolante emboîtable PXV complète	0,80	550	0,50	1	15 kV	HTR1950
PXV1125*	Perche isolante emboîtable PXV complète	1,25	1000	0,90	1	45 kV	H10

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



Référence	Désignation	Longueur totale (m)	Longueur isolante (mm)	Poids (kg)	Nombre d'éléments	Tension max EN50508	Housse
PXV1150*	Perche isolante emboîtable PXV complète	1,50	1100	1,00	1	45 kV	H10
PXV1200*	Perche isolante emboîtable PXV complète	2,00	1300	1,40	1	66 kV	H11
PXV1250*	Perche isolante emboîtable PXV complète	2,50	1800	1,60	1	132 kV	HTR12750
PXV1300*	Perche isolante emboîtable PXV complète	3,00	2000	2,00	1	150 kV	H12
PXV2200*	Perche isolante emboîtable PXV complète	2,00	1300	1,50	2	66 kV	H30
PXV2300*	Perche isolante emboîtable PXV complète	3,00	2000	2,10	2	150 kV	H31
PXV2400*	Perche isolante emboîtable PXV complète	4,00	2800	2,60	2	220 kV	H32
PXV2500*	Perche isolante emboîtable PXV complète	5,00	3600	3,30	2	220 kV	H20
PXV2600*	Perche isolante emboîtable PXV complète	6,00	4600	4,10	2	480 kV	H21
PXV3300*	Perche isolante emboîtable PXV complète	3,00	2300	2,15	3	150 kV	H30
PXV3450*	Perche isolante emboîtable PXV complète	4,50	3500	2,90	3	220 kV	H31
PXV3600*	Perche isolante emboîtable PXV complète	6,00	4800	4,30	3	480 kV	H32
PXV4400*	Perche isolante emboîtable PXV complète	4,00	3300	3,20	4	220 kV	H30
PXV4600*	Perche isolante emboîtable PXV complète	6,00	5000	4,50	4	480 kV	H31
PXV4750*	Perche isolante emboîtable PXV complète	7,50	6300	5,20	4	480 kV	H31
PXV4800*	Perche isolante emboîtable PXV complète	8,00	6800	5,40	4	480 kV	H32

➤ LÉGENDE

* Ajouter le code du type d'embout en fin de référence (ex : PSM250U / PXV3450APV)

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis