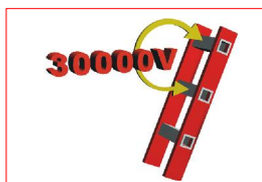


UTILISATION

Echelle 2 plans avec coulisse à main, appui en vé et sangles.

Pour travaux sur ou à proximité des ouvrages ou installations électriques sous tension maximale de 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant continu. ⚠

Conforme aux normes NF EN 131 et NF EN 50528.
Agrément EDF/SPS N° B216-0-635



Testée 30 000 V / 1 minute



CARACTÉRISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg (daN).
- Livrées avec berceau et sangles.
- Montants de section rectangulaire 70 x 25 mm en matériau composite polyester renforcé fibre de verre de couleur orange.
- Isolement nominal entre 2 échelons: 10 000 V avec courant de fuite inférieur à 0,5 mA.
- Tension de test entre 2 échelons : 30 000 V pendant 1 minute.
- Echelons antidérapants en alliage d'aluminium de section carrée 30 x 30 mm.
- Distance entre 2 échelons : 280 mm.
- Sabots en matériau élastomère antidérapants.
- Assemblage monobloc de grande résistance mécanique à la flexion et à la torsion.
- Bon rapport résistance / masse.
- Grande résistance au feu, aux intempéries et aux éléments corrosifs.

REFERENCES

	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Nombre d'échelons (*)	Masse (kg)
MP-514 / 2	2,41	4,09	2 x 8	13,9
MP-515 / 2R	2,97	5,21	2 x 10	17

(*) L'appui en vé vaut pour un échelon.