

PERCHES ISOLANTES ISOLIERSTANGEN



**Tube en fibre de verre résine polyester de haute qualité.
Couleur jaune. Selon VDE 682.**

Aus glasfaserverstärktem Polyesterrohr. Farbe gelb.
Nach VDE 682.

EMBOUT / STANGENKOPF HEXAGONAL	EMBOUT / STANGENKOPF BAJONETT DIN	LONGUEUR LÄNGE	PERCHE STANGE Ø	
REF.	REF.	mm	mm	kg
42-1001	42-1011	1038	33	0,700
42-1002	42-1012	1538	33	0,900
42-1003	42-1013	2380	33	1,120
42-1004	42-1014	2538	43	1,300
42-1005	42-1015	3038	43	1,600
42-1006	42-1016	3538	43	2,000



**PERCHES TELESCOPIQUES en 2 éléments en fibre de verre. Verrouillage
par bouton poussoir en position repliée ou déployée. Couleur jaune.
Selon VDE 682.**

TELESKOP-ERDUNGSSTANGEN 2 Elemente aus glasfaserverstärktem Polyesterrohr.
Farbe gelb .Durch Drücken des Arretierknopf kann die Teleskopstange aus-bzw.
eingefahren werden. Die Verriegelung ist nur bei ganz ausgezogener oder ganz
eingeschobener Stange durch Einrasten des Arretierknopfs sichergestellt. VDE 682.

EMBOUT / STANGENKOPF BAJONETT DIN	PERCHE DEPLOYEE STANGENLÄNGE AUSGEZOGEN	PERCHE REPLIEE TRANSPORTLÄNGE	PERCHE STANGE Ø	
REF.	mm	mm	mm	kg
42-1111	1565	890	43	1,20
42-1112	2030	1155	43	1,50
42-1113	2464	1390	43	1,75
42-1114	2905	1540	43	2,00
42-1115	3405	1790	43	2,20
42-1116	3905	2040	43	2,50
42-1117	4415	2540	43	3,00
42-1118	5915	4040	43	4,00

**Les perches de mise à la terre peuvent aussi être montées avec des clames
de phases fixe sur demande.**

Erdungsstangen aus Polyesterrohr werden auf Wunsch auch mit fest-montierter
Phasenschraubklemme gefertigt.

PERCHES ISOLANTES ISOLIERSTANGEN



Perche de sauvetage tube en composite de fibre de verre. Crochet en acier recouvert d'une gaine en plastique.

Retungsstange aus glasgewebeerstärktem Polyesterrohr, Höchstqualität. Einhängenhaken aus Stahl mit Kunststoff versehen.

REF.	TENSION / SPANNUNG kV	LONGUEUR / LÄNGE mm	kg
42-1245	45	1470	1,350
42-0031	60	2000	1,600
42-1290	90	2000	1,700
42-0032	110	2 x 3000	5,100



PERCHE ISOLE POUR FUSIBLE, tube en composite fibre de verre résine polyester de haute qualité avec garde main délimitant la zone de protection. Poignée dynamométrique. EN 61235 IEC 1235

SICHERUNGSTANGE aus glasgewebeerstärktem Polyesterrohr, Höchstqualität, mit Handschutzscheibe aus Gummi und Drehmomenthandgriff EN 61235 IEC 1235

REF.	TENSION D'UTILISATION NENNSPANNUNG kV	FUSIBLE SICHERUNG Ø mm	LONGUEUR LÄNGE mm	kg
40-0040	30 kV	30 - 90	1500	2,500

Tabouret isolant. Plateforme antidérapante en matière plastique renforcé fibre de verre. Pieds démontables.

Isolierhocker aus schlagfestem glasgewebeerstärktem Kunststoff, rutschfest, Füße abnehmbar



REF.	TENSION SPANNUNG kV	UTILISATION ANWENDUNG	DIMENSIONS ABMESSUNGEN mm	kg
42-0061	60	INTERIEUR / INNEN	500x500x315	3,200
42-0064	60	EXTERIEUR / AUSSEN	500x500x315	3,200
42-2045	45	INTERIEUR / INNEN	500x500x237	3,200
42-2145	45	EXTERIEUR / AUSSEN	500x500x237	3,200

PERCHES ISOLANTES ISOLIERSTANGEN



**Perche de mesure télescopique en fibre de verre pour hauteur de ligne,
Testé à 75 kV sur 30 cm durant 5 min.
Livré dans un étui. (ne pas utiliser en temps humide)**

Mess-Stange teleskopik aus glasfaserverstärktem Polyester für die Freileitung
Geprüft 75 kV per 30 cm während 5 min.
Geliefert in einer Aufbewahrungstasche (bei Niederschlägen nicht verwendpbar)

REF.	SCALA m	LONGUEUR DE TRANSPORT TRANSPORTLÄNGE m	kg
42-2012	1,20 -12,00	1,0	2,76