

industrial • industriale • industriel • industriale



**EN**

Fiberglass Rod **VOLTAPOWER** Ø 11 mm with Polypropylene outer coating comes spooled on a **wheeled vertical galvanised steel cage Ø 1000 mm, 230 mm wide**, with starting/ending M12 threaded ends and starting spinner with shackle.

**Dimensions:**

1170 x 1000 x 620 mm

**Packaging dimensions:**

1200 x 1010 x 630 mm

**D**

Kabeleinziehgerät **VOLTAPOWER** mit Glasfaserstab Ø 11 mm mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M12 und Anfangsbirne mit Schäkel, M12. Aufgespult auf verzinkter **Stahlhaspel in senkrechter, fahrbarer Ausführung** mit **Korbdurchmesser 1000 mm und Korbbreite 230 mm**.

**Abmessungen:**

1170 x 970 x 620 mm

**Abmessungen verpackt:**

1200 x 1010 x 630 mm

**E**

Guía pasacables **VOLTAPOWER** de fibra de vidrio Ø 11 mm con capa externa en polipropileno, con casquillos roscados iniciales/finales M12 y cabeza guía inicial con grillete de enganche, con contenedor **vertical de acero zincado Ø 1000 mm y ancho de 230 mm y con ruedas**.

**Dimensiones:**

1170 x 970 x 620 mm

**Dimensiones de embalaje:**

1200 x 1010 x 630 mm

**F**

Sonde de tirage **VOLTAPOWER** en fibre de verre Ø 11 mm avec enrouleur tournant **vertical en acier galvanisé Ø 1000 mm avec des roues, 230 mm de large**, douilles filetées d'extrémité M12 et embout initial avec manille.

**Dimensions:**

1170 x 970 x 620 mm

**Dimensions de l'emballage:**

1200 x 1010 x 630 mm

**I**

Sonda passacavi **VOLTAPOWER** in fibra di vetro Ø 11 mm, con rivestimento esterno in polipropilene completa di raccordi iniziali/finali M12 e ogiva iniziale con grillo d'aggancio. Montata su aspo raccogliitore **verticale carrellato in acciaio zincato con ruota Ø 1000 mm e larghezza 230 mm**.

**Dimensioni:**

1170 x 970 x 620 mm

**Dimensioni imballo:**

1200 x 1010 x 630 mm

art.	RAL	art.	Ø mm	m	kg	
GVP250MB	9017-SC + CU 5021-MB 9002-NA 3020-RO 2004-OR 1003-GE 6018-HG 5015-HB 5022-DB	GVP250SCC	11	250	56,5	
GVP300MB		GVP300SCC		300	65,0	
GVP350MB		GVP350SCC		350	72,0	

Ø 11,0 mm	Ø 50-200 mm	+++	770 mm	7500 kg	500 kg	250-350 (+ 3÷5) m