

industrial • industriel • industriale

EN

Fiberglass Rod **VOLTAFIX** ø 7,5 mm with Polypropylene outer coating comes spooled on a **wheeled vertical galvanised steel cage with reel ø 630 mm** with starting/ending M12 threaded ends and starting spinner with shackle.

Dimensions:
785 x 665 x 310 mm
Packaging dimensions:
805 x 670 x 260 mm

D

Kabeleinziehgerät **VOLTAFIX** mit Glasfaserstab ø 7,5 mm mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M12 und Anfangsbirne mit Schäkkel. Aufgespult auf **verzinkter, fahrbarer Stahlhaspel in senkrechter Ausführung mit Korbdurchmesser 630 mm.**

Abmessungen:
785 x 665 x 310 mm
Abmessungen verpackt:
805 x 670 x 260 mm

E

Guía pasacables **VOLTAFIX** de fibra de vidrio ø 7,5 mm con capa externa en polipropileno, con casquillos roscados iniciales/finales M12 y cabeza guía con grillete de enganche y con contenedor **vertical de acero zincado ø 630 mm con ruedas.**

Dimensiones:
785 x 665 x 250 mm
Dimensiones de embalaje:
805 x 670 x 260 mm

F

Sonde de tirage **VOLTAFIX** en fibre de verre ø 7,5 mm, gaine extérieure en polypropylène avec enrouleur tournant **vertical en acier galvanisé ø 630 mm avec des roues**, douilles filetées M12 aux extrémités et embout initial avec manille.

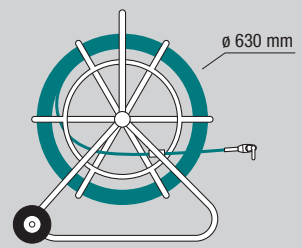
Dimensions:
785 x 665 x 250 mm
Dimensions de l'emballage:
805 x 670 x 260 mm

I

Sonda passacavi **VOLTAFIX** in fibra di vetro ø 7,5 mm, con rivestimento 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 630 mm.**

Dimensioni:
785 x 665 x 250 mm
Dimensioni imballo:
805 x 670 x 260 mm

art.	RAL	art.	ø mm	m	kg
GVFIR30MB	9017-SC + CU	GVFIR30SCC	7,5	30	8,5
GVFIR40MB	5021-MB	GVFIR40SCC		40	9,1
GVFIR50MB	9002-NA	GVFIR50SCC		50	9,8
GVFIR60MB	3020-RO	GVFIR60SCC		60	10,4
GVFIR70MB	2004-OR	GVFIR70SCC		70	11,0
GVFIR80MB	1003-GE	GVFIR80SCC		80	11,7
GVFIR100MB	6018-HG	GVFIR100SCC		100	12,9
	5015-HB				
	5022-DB				



ø 7,5 mm	ø 50-100 mm	+++	500 mm	3000 kg	290 kg	40-100 (+ 3÷5) m