

EN

Fiberglass Rod **VOLTASIX** ø 6 mm with Polypropylene outer coating comes spooled on a **vertical galvanized steel cage with reel ø 550 mm**, with starting/ending M6 threaded ends and starting spinner with pulling eyelet.

Dimensions:
630 x 530 x 220 mm
Packaging dimensions:
660 x 580 x 310 mm

D

Kabeleinziehgerät **VOLTASIX** mit Glasfaserstab ø 6,0 mm mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M6 und Zugkopf mit Öse. Aufgespult auf **verzinkter Stahlhaspel in stehender Ausführung mit Korbdurchmesser 550 mm**.

Abmessungen:
630 x 530 x 220 mm
Abmessungen verpackt:
660 x 580 x 310 mm

E

Guía pasacables **VOLTASIX** de fibra de vidrio ø 6,0 mm con capa externa en poli-propileno, con casquillos roscados iniciales/finales M6 y cabeza ojal inicial, con contenedor **vertical de acero zincado ø 550 mm**.

Dimensiones:
630 x 530 x 220 mm
Dimensiones de embalaje:
660 x 580 x 310 mm

F

Sonde de tirage **VOLTASIX** en fibre de verre ø 6,0 mm, à gaine extérieure en polypropylène avec enrouleur tournant **vertical en acier galvanisé ø 550 mm**, douilles filetéees M6 d'extrémité et embout à œillet.

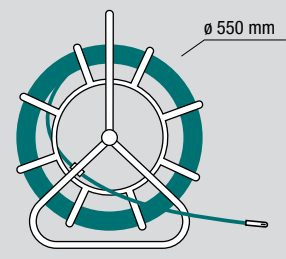
Dimensions:
630 x 530 x 220 mm
Dimensions de l'emballage:
660 x 580 x 310 mm

I

Sonda passacavi **VOLTASIX** in fibra di vetro ø 6,0 mm, con rivestimento esterno in polipropilene completa di raccordi iniziali/finali M6 e ogiva iniziale con foro. Montata su aspo raccogliitore **verticale in acciaio zincato con ruota ø 550 mm**.

Dimensioni:
630 x 530 x 220 mm
Dimensioni imballo:
660 x 580 x 310 mm

art.	RAL	art.	ø mm	m	kg
GVSV30MB	9017-SC	GVSV30SCC	6	30	6,6
GVSV40MB	5021-MB	GVSV40SCC		40	7,2
GVSV50MB	9002-NA	GVSV50SCC		50	7,8
GVSV60MB	3020-RO	GVSV60SCC		60	8,3
GVSV70MB	2004-OR	GVSV70SCC		70	8,9
GVSV80MB	1003-GE	GVSV80SCC		80	9,4
	6018-HG				
	5015-HB				
	5022-DB				



ø 6,0 mm	ø 50-80 mm	++++	400 mm	2000 kg	230 kg	30-60 (+ 3÷5) m