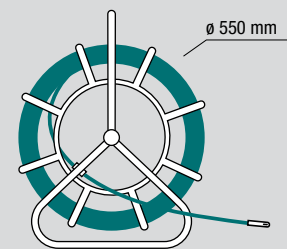


EN	D	E	F	I
<p>Fiberglass Rod VOLTASIX ø 6 mm with Polypropylene outer coating comes spooled on a vertical galvanized steel cage with reel ø 550 mm, with starting/ending M6 threaded ends and starting spinner with pulling eyelet.</p>	<p>Kabeleinziehgerät VOLTASIX mit Glasfaserstab ø 6,0 mm mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M6 und Zugkopf mit Öse. Aufgespult auf verzinkter Stahlhaspel in stehender Ausführung mit Korbdurchmesser 550 mm.</p>	<p>Guía pasacables VOLTASIX de fibra de vidrio ø 6,0 mm con capa externa en polipropileno, con casquillos roscados iniciales/finales M6 y cabeza ojal inicial, con contenedor vertical de acero zincado ø 550 mm.</p>	<p>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 ceillet.</p>	<p>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 raccogliatore verticale in acciaio zincato con ruota ø 550 mm.</p>
<p>Dimensions: 630 x 530 x 220 mm Packaging dimensions: 660 x 580 x 310 mm</p>	<p>Abmessungen: 630 x 530 x 220 mm Abmessungen verpackt: 660 x 580 x 310 mm</p>	<p>Dimensiones: 630 x 530 x 220 mm Dimensiones de embalaje: 660 x 580 x 310 mm</p>	<p>Dimensions: 630 x 530 x 220 mm Dimensions de l'emballage: 660 x 580 x 310 mm</p>	<p>Dimensioni: 630 x 530 x 220 mm Dimensioni imballo: 660 x 580 x 310 mm</p>

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