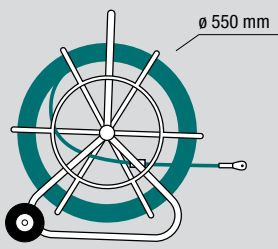


EN	D	E	F	I
Fiberglass Rod VOLTASIX ø 6,0 mm with Polypropylene outer coating comes spooled on a wheeled vertical galvanised steel cage with reel ø 550 mm with starting/ending M6 threaded ends and starting spinner with pulling eyelet.	Kabeleinziehgerät VOLTASIX mit Glasfaserstab ø 6,0 mm mit PP-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M6 und Zugkopf M6 mit Öse. Aufgespult auf verzinkter leichter Stahlhaspel in stehender, fahrbarer Ausführung mit Korbdurchmesser 550 mm.	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 con ruedas.	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 avec des roues , douilles filetéees M6 d'extrémité et embout à œillet.	Sonda passacavi VOLTASIX in fibra di vetro ø 6,0 mm, con rivestimento esterno in PP completa di raccordi iniziali/finali M6 e ogiva iniziale con foro. Montata su aspo raccogli-tore verticale carrellato in acciaio zincato ø 550 mm.
Dimension: 630 x 530 x 295 mm Packaging dimensions: 660 x 580 x 310 mm	Abmessungen: 630 x 530 x 295 mm Abmessungen verpackt: 660 x 580 x 310 mm	Dimensiones: 630 x 530 x 295 mm Dimensiones de embalaje: 660 x 580 x 310 mm	Dimensions: 630 x 530 x 295 mm Dimensions de l'emballage: 660 x 580 x 310 mm	Dimensioni: 630 x 530 x 295 mm Dimensioni imballo: 660 x 580 x 310 mm

art.	RAL	art.	ø mm	m	kg
GVSVR30MB	9017-SC	GVSVR30SCC	6	30	6,8
GVSVR40MB	5021-MB	GVSVR40SCC		40	7,4
GVSVR50MB	9002-NA	GVSVR50SCC		50	8,0
GVSVR60MB	3020-RO	GVSVR60SCC		60	8,5
GVSVR70MB	2004-OR	GVSVR70SCC		70	9,1
GVSVR80MB	1003-GE	GVSVR80SCC		80	9,6
	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