



Subject to technical changes without prior notice. Technische Änderungen vorbehalten. Sujeto a variaciones técnicas sin previo aviso. Sujet à des modifications techniques sans préavis. Soggetto a variazioni tecniche senza preavviso.

EN	D	E	F	I
<p>Fiberglass Rod VOLTAKONG ø 13,0 mm with Polypropylene outer coating comes spooled on a wheeled vertical galvanised steel cage with reel ø 1200 mm with starting/ending M12 threaded ends and starting spinner with shackle.</p>	<p>Kabeleinziehgerät VOLTAKONG mit Glasfaserstab ø 13,0 mm mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/ Endhülse M12 und Anfangsbirne mit Schäkel. Aufgespult auf verzinkter, fahrbarer Stahlhaspel in senkrechter Ausführung mit Korbdurchmesser 1200 mm.</p>	<p>Guía pasacables VOLTAKONG de fibra de vidrio ø 13,0 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 1200 mm con ruedas.</p>	<p>Sonde de tirage VOLTAKONG en fibre de verre ø 13,0 mm, gaine extérieure en polypropylène avec enrouleur tournant vertical en acier galvanisé ø 1200 mm avec des roues, douilles filetées d'extrémité M12 et embout initial avec manille.</p>	<p>Sonda passacavi VOLTAKONG in fibra di vetro ø 13,0 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 1200 mm.</p>
<p>Dimensions: 1350 x 1350 x 600 mm</p>	<p>Abmessungen: 1350 x 1350 x 600 mm</p>	<p>Dimensiones: 1350 x 1350 x 600 mm</p>	<p>Dimensions: 1350 x 1350 x 600 mm</p>	<p>Dimensioni: 1350 x 1350 x 600 mm</p>

art.	RAL	art.	ø mm	m	kg	
GVKO150HB	9017-SC + CU	GVKO150SCC	15	150	65	
GVKO200HB	5021-MB	GVKO200SCC		200	76	
GVKO250HB	9002-NA	GVKO250SCC		250	87	
GVKO300HB	7001-SI	GVKO300SCC		300	98	
GVKO350HB	3020-RO	GVKO350SCC		350	109	
GVKO400HB	1003-GE	GVKO400SCC		400	120	
	5015-HB					

ø 13,0 mm	ø 100-250 mm	+++++	950 mm	10000 kg	650 kg	250-500 (+ 3÷5) m