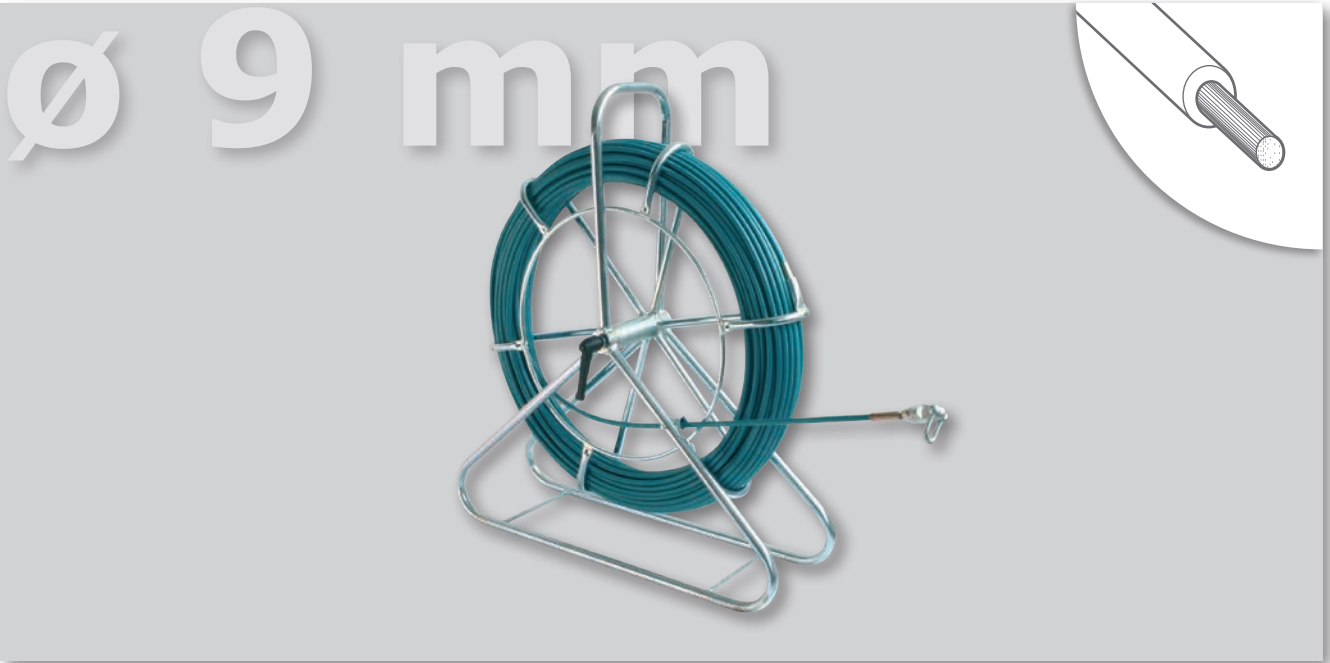


industrial • industriale • industriel • industriale



EN	D	E	F	I
Fiberglass Rod VOLTASTRONG Ø 9,0 mm with Polypropylene outer coating comes spooled on a vertical galvanised steel cage with reel Ø 630 mm with starting/ending M12 threaded ends and starting spinner with shackle.	Kabeleinziehgerät VOLTASTRONG mit Glasfaserstab Ø 9,0 mm mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M12 und Anfangsbirne mit Schäkel. Aufgespult auf verzinkter Stahlhaspel in senkrechter Ausführung mit Korbdurchmesser 630 mm .	Guía pasacables VOLTASTRONG de fibra de vidrio Ø 9,0 mm con capa externa en polipropileno, con casquillos roscados iniciales/finales M12 y cabeza guía inicial con grillete de enganche y con contenedor vertical de acero zincado Ø 630 mm .	Sonde de tirage VOLTASTRONG en fibre de verre Ø 9,0 mm, gaine extérieure en polypropylène avec enrouleur tournant vertical en acier galvanisé Ø 630 mm , douilles filetées d'extrémité M12 et embout initial avec manille.	Sonda passacavi VOLTASTRONG in fibra di vetro Ø 9,0 mm, con rivestimento in polipropilene completa di raccordi iniziali/finali M12 e ogiva iniziale con grillo d'aggancio. Montata su aspo raccogliitore verticale in acciaio zincato con ruota Ø 630 mm .
Dimensions: 785 x 665 x 250 mm Packaging dimensions: 805 x 670 x 260 mm	Abmessungen: 785 x 665 x 250 mm Abmessungen verpackt: 805 x 670 x 260 mm	Dimensiones: 785 x 665 x 250 mm Dimensiones de embalaje: 805 x 670 x 260 mm	Dimensions: 785 x 665 x 250 mm Dimensions de l'emballage: 805 x 670 x 260 mm	Dimensioni: 785 x 665 x 250 mm Dimensioni imballo: 805 x 670 x 260 mm

art.	RAL	art.	Ø mm	m	kg	
GVST30MB	9017-SC + CU	GVST30SCC	9	30	8,4	
GVST40MB	5021-MB	GVST40SCC		40	9,3	
GVST50MB	9002-NA	GVST50SCC		50	10,2	
GVST60MB	3020-RO	GVST60SCC		60	11,2	
GVST70MB	2004-OR	GVST70SCC		70	12,1	
GVST80MB	1003-GE	GVST80SCC		80	13,0	
	6018-HG					
	5015-HB					
	5022-DB					

Ø 9,0 mm	Ø 50-200 mm	++++	620 mm	4500 kg	340 kg	60-100 (+ 3-5) m