

RÖHRENSCHLANGEN

KOMPLETTSETS & EINZELTEILE

Röhrenschlange mit Glasfaserkern 4,5 mm



DE: 4,5 mm Röhrenschlange mit Glasfaserkern mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M5 und Zugkopf M5 mit Öse. Aufgespult auf verzinkter Stahlhaspel in stehender Ausführung mit Korbdurchmesser 330 mm. Ersatzstäbe sind Meterware und in allen Längen lieferbar!

EN: 4,5 mm Fiberglass Rod with Polypropylene outer coating comes spooled on a vertical galvanised steel cage with reel Ø 330mm with starting/ending M5 threaded ends and starting spinner with pulling eyelet



Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Gewicht	Art.Nr.:
GVFO20SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	4,5 mm	20*	3,5 kg	15001
GVFO30SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	4,5 mm	30*	3,7 kg	15002
GVFO40SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	4,5 mm	40*	3,9 kg	15003
GVFO50SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	4,5 mm	50	4,2 kg	15004
GVFO60SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	4,5 mm	60	4,4 kg	15005
GVFO70SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	4,5 mm	70	4,6 kg	15006
GVFO80SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	4,5 mm	80	4,8 kg	15007
GVFOOGGR	Anfangsbirne M5 mit Schäkel für 4,5mm RS / Starting spinner M5 with schackle	23 mm	-	22 g	JZ-RAB 201
GVFOOGRO	Anfangsbirne mit Rolle M5 für 4,5mm RS / Starting roller with M5 thread	25 mm	-	23 g	JZ-RUS 198
GVFOR	Anfangs Endhülse, M5 für 4,5mm RS / Starting Ending threaded end M5	6 mm	-	2 g	10201700
GVFOG	Verbindungshülse für Einziehstab für 4,5mm RS / Coupling joint for rods	6 mm	-	3 g	K10200800

*Standardlänge

Röhrenschlange mit Glasfaserkern 6 mm



DE: 6 mm Röhrenschlange mit Glasfaserkern mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M6 und Zugkopf mit Öse. Aufgespult auf verzinkter Stahlhaspel in stehender Ausführung mit Korbdurchmesser 550 mm. Ersatzstäbe sind Meterware und in allen Längen lieferbar!

EN: 6 mm Fiberglass Rod with Polypropylene outer coating comes spooled on a vertical galvanised steel cage with reel Ø 550mm with starting/ending M6 threaded ends and starting spinner with pulling eyelet



Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Gewicht	Art.Nr.:
GVSV30SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	6 mm	30*	7,2 kg	105008
GVSV40SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	6 mm	40*	7,8 kg	105009
GVSV50SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	6 mm	50*	8,3 kg	105010
GVSV60SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	6 mm	60*	8,9 kg	105011
GVSV70SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	6 mm	70	9,4 kg	105012
GVSV80SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	6 mm	80	4,8 kg	105013
GVSOGGR	Anfangsbirne M6 mit Schäkel für 6 mm RS / Starting spinner M6 with schackle	23 mm	-	19 g	JZ-RAB 202
GVSOGRO	Anfangsbirne mit Rolle M6 für 6 mm RS / Starting roller with M6 thread	25 mm	-	26 g	JZ-RVS 199
GVSR	Anfangs Endhülse, M6 für 6 mm RS / Starting Ending threaded end M6	8 mm	-	12 g	S 806-9950
GVSG	Verbindungshülse für Einziehstab für 6 mm RS / Coupling joint for rods	8 mm	-	13 g	S 806-9990

*Standardlänge

RÖHRENSCHLANGEN

KOMPLETTSETS & EINZELTEILE

Röhrenschlange mit Glasfaserkern 7,5 mm

DE: 7,5 mm Röhrenschlange mit Glasfaserkern mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M12 und Anfangsbirne mit Schäkel. Aufgespult auf verzinkter Stahlhaspel in senkrechter Ausführung mit Korbdurchmesser 630 mm. Ersatzstäbe sind Meterware und in allen Längen lieferbar!

EN: 7,5 mm Fiberglass Rod with Polypropylene outer coating comes spooled on a vertical galvanised steel cage with reel Ø 630mm with starting/ending M12 threaded ends and starting spinner with shackle.



Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Gewicht	Art.Nr.:
GVFI30SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	7,5 mm	30	7,5 kg	105014
GVFI40SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	7,5 mm	40*	8,1 kg	105015
GVFI50SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	7,5 mm	50*	8,8 kg	105016
GVFI60SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	7,5 mm	60*	9,4 kg	105017
GVFI70SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	7,5 mm	70*	10,0 kg	10501-1
GVFI80SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	7,5 mm	80	10,7 kg	105018
GVFI100SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	7,5 mm	100	11,9 kg	105019
GVM12OGGR	Anfangsbirne M12 mit Schäkel / Starting spinner M12 with schackle	50 mm	-	91 g	JZ-RAB 203
GVM12OGRO	Anfangsbirne mit Rolle M12 / Starting roller with M12 thread	50 mm	-	195 g	JZ-RVS 200
GVFIR	Anfangs Endhülse, M12 / Starting Ending threaded end M12	11 mm	-	36 g	S 806-9750
GVFIG	Verbindungshülse für Einziehstab / Coupling joint for rods	11 mm	-	33 g	S 807-9990

*Standardlänge

Röhrenschlange mit Glasfaserkern 9 mm

DE: 9 mm Röhrenschlange mit Glasfaserkern mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M12 und Anfangsbirne mit Schäkel. Aufgespult auf verzinkter Stahlhaspel in senkrechter Ausführung mit Korbdurchmesser 630 mm. Ersatzstäbe sind Meterware und in allen Längen lieferbar!

EN: 9 mm Fiberglass Rod with Polypropylene outer coating comes spooled on a vertical galvanised steel cage with reel Ø 630mm with starting/ending M12 threaded ends and starting spinner with shackle.



Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Gewicht	Art.Nr.:
GVST30SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	9 mm	30	8,4 kg	105020
GVST40SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	9 mm	40	9,3 kg	105021
GVST50SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	9 mm	50	10,2 kg	105022
GVST60SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	9 mm	60*	11,2 kg	105026
GVST70SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	9 mm	70*	12,1 kg	105027
GVST80SCC	Röhrenschlange mit Glasfaserkern / Fiberglass Rod	9 mm	80*	13,0 kg	105028
GVM12OGGR	Anfangsbirne M12 mit Schäkel / Starting spinner M12 with schackle	35 mm	-	91 g	JZ-RAB 203
GVM12OGRO	Anfangsbirne mit Rolle M12 / Starting roller with M12 thread	50 mm	-	195 g	JZ-RVS 200
GVSTR	Anfangs Endhülse, M12 / Starting Ending threaded end M12	12 mm	-	35 g	JZ-RAS 201
GVSTG	Verbindungshülse für Einziehstab / Coupling joint for rods	12 mm	-	48 g	S 800-9990

*Standardlänge

RÖHRENSCHLANGEN

KOMPLETTSETS & EINZELTEILE

Röhrenschlange mit Glasfaserkern 11 mm fahrbar



DE: 11 mm Röhrenschlange mit Glasfaserkern mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M12 und Anfangsbirne mit Schäkel, M12. Aufgespult auf verzinkter Stahlhaspel in senkrechter, fahrbarer Ausführung mit Korbdurchmesser 1000 mm. Ersatzstäbe sind Meterware und in allen Längen lieferbar!

EN: 11 mm Fiberglass Rod with Polypropylene outer coating comes spooled on a wheeled vertical galvanised steel cage Ø 1000mm with starting/ending M12 threaded ends and starting spinner with shackle.



Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Gewicht	Art.Nr.:
GVP100SCC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	11 mm	100*	35 kg	105032
GVP120SCC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	11 mm	120*	38kg	105033
GVP150SCC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	11 mm	150*	43 kg	105034
GVP200SCC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	11 mm	200*	50 kg	105035
GVP250SCC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	11 mm	250*	56,5 kg	105036
GVP300SCC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	11 mm	300*	65 kg	105037
GVP350SCC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	11 mm	350	72 kg	GUP350SCC
GVM120GGR	Anfangsbirne M12 mit Schäkel / Starting spinner M12 with schackle	35 mm	-	91 g	JZ-RAB 203
GVM120GRO	Anfangsbirne mit Rolle M12 / Starting roller with M12 thread	50 mm	-	195 g	JZ-RVS 200
GVPR	Anfangs Endhülse, M12 / Starting Ending threaded end M12	14 mm	-	53 g	10201702
GVPG	Verbindungshülse für Einziehstab / Coupling joint for rods	14 mm	-	68 g	S 801-990

*Standardlänge

Röhrenschlange mit Glasfaserkern 15 mm fahrbar



DE: 15 mm Röhrenschlange mit Glasfaserkern mit Polypropylen-Ummantelung, komplett mit Anfangs/Endhülse M12 und Anfangsbirne mit Schäkel. Aufgespult auf verzinkter, fahrbarer Stahlhaspel in senkrechter Ausführung mit Korbdurchmesser 1500 mm. Ersatzstäbe sind Meterware und in allen Längen lieferbar!

EN: 15 mm Fiberglass Rod with Polypropylene outer coating comes spooled on a vertical galvanised steel cage with reel Ø 1500mm with starting/ending M12 threaded ends and starting spinner with shackle.



Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Gewicht	Art.Nr.:
GVKI150SC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	15 mm	150	85 kg	105045
GVKI200SC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	15 mm	200	99 kg	105040
GVKI250SC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	15 mm	250*	113 kg	105041
GVKI300SC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	15 mm	300*	127 kg	105042
GVKI350SC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	15 mm	350*	141 kg	105043
GVKI400SC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	15 mm	400*	156 kg	105044
GVKI450SC	Röhrenschlange rollbar mit Glasfaserkern / wheeled Fiberglass Rod	15 mm	450	170 kg	GVK/450SC
GVM120GGR	Anfangsbirne M12 mit Schäkel / Starting spinner M12 with schackle	35 mm	-	91 g	JZ-RAV 203
GVJ120GRO	Anfangsbirne mit Rolle M12 / Starting roller with M12 thread	50 mm	-	195 g	JZ-RVS 200
GVKIR	Anfangs Endhülse, M12 / Starting Ending threaded end M12	20 mm	-	128 g	S 815-9950
GVKIG	Verbindungshülse für Einziehstab / Coupling joint for rods	20 mm	-	240 g	S 815-9990

*Standardlänge

Glasfaser Ersatzstäbe



Glasfaser Ersatzstab 4,5 mm

Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Art.Nr.:
	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	4,5 mm	30	105113.30
	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	4,5 mm	40	105113.40
	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	4,5 mm	50	105113.50
	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	4,5 mm	60	105113.60
	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	4,5 mm	70	105113.70
	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	4,5 mm	80	105113.80

Glasfaser Ersatzstab 6 mm

Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Art.Nr.:
GVSRIC30MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	6 mm	30	105114.30
GVSRIC40MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	6 mm	40	105114.40
GVSRIC50MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	6 mm	50	105114.50
GVSRIC60MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	6 mm	60	105114.60
GVSRIC70MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	6 mm	70	105114.70
GVSRIC80MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	6 mm	80	105114.80

Glasfaser Ersatzstab 7,5 mm

Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Art.Nr.:
GVFIRIC30MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	7,5 mm	30	105115.30
GVFIRIC40MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	7,5 mm	40	105115.40
GVFIRIC50MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	7,5 mm	50	105115.50
GVFIRIC60MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	7,5 mm	60	105115.60
GVFIRIC70MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	7,5 mm	70	105115.70
GVFIRIC80MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	7,5 mm	80	105115.80
GVFIRIC100MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	7,5 mm	100	105115.100

Glasfaser Ersatzstäbe



Glasfaser Ersatzstab 9 mm

Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Art.Nr.:
GVSTRIC30MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	9 mm	30	105116.30
GVSTRIC40MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	9 mm	40	105116.40
GVSTRIC50MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	9 mm	50	105116.50
GVSTRIC60MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	9 mm	60	105116.60
GVSTRIC70MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	9 mm	70	105116.70
GVSTRIC80MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	9 mm	80	105116.80
GVSTRIC100MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	9 mm	100	105116.100
GVSTRIC120MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	9 mm	120	105116.120
GVSTRIC150MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	9 mm	150	105116.150
GVSTRIC200MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	9 mm	200	105116.200

Glasfaser Ersatzstab 11 mm

Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Art.Nr.:
GVPRIC100MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	11 mm	100	105117.100
GVPRIC120MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	11 mm	120	105117.120
GVPRIC150MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	11 mm	150	105117.150
GVPRIC200MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	11 mm	200	105117.200
GVPRIC250MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	11 mm	250	105117.250
GVPRIC300MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	11 mm	300	105117.300
GVPRIC350MB	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	11 mm	350	105117.350

Glasfaser Ersatzstab 15 mm

Bezeichnung	Beschreibung DE / EN	Ø	m	Art.Nr.:
GVKIRIC150SC	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	15 mm	150	105118.150
GVKIRIC200SC	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	15 mm	200	105118.200
GVKIRIC250SC	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	15 mm	250	105118.250
GVKIRIC300SC	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	15 mm	300	105118.300
GVKIRIC350SC	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	15 mm	350	105118.350
GVKIRIC400SC	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	15 mm	400	105118.400
GVKIRIC450SC	Glasfaser Ersatzstab / Spare Fiberglass rods	15 mm	450	105118.450