



SET

Ø 11 mm

**Accessories and spare parts • Zubehör und Ersatzteile
Accesorios y piezas de repuesto • Accessoires et pièces
de rechange • Accessori e ricambi**

[EN] Spare Fiberglass rods Ø 4,5 mm with Polypropylene outer coating and starting/ending M5 threaded junctions [D] Glasfaser Ersatzstab Ø 4,5 mm mit Polypropylen-Ummantelung komplett mit Anfangs/Endstücke M5 [E] Guía pasacables de recambio en fibra de vidrio con capa externa en polipropileno, Ø 4,5 mm con casquillos roscados iniciales/finales M5 [F] Sonde passe-câbles de rechange Ø 4,5 mm en fibre de verre, gaine extérieure en polypropylène avec douilles filetées d'extrémité M5 [I] Sonda di ricambio in fibra di vetro Ø 4,5 mm con rivestimento in polipropilene e raccordi iniziali/finali M5

art.	art. [+ CU core]	Ø mm	m	kg
GVFORIC20MB	GVFORIC20SSC	4,5	20	0,50
GVFORIC30MB	GVFORIC30SSC		30	0,70
GVFORIC40MB	GVFORIC40SSC		40	0,90
GVFORIC50MB	GVFORIC50SSC		50	1,20
GVFORIC60MB	GVFORIC60SSC		60	1,40
GVFORIC70MB	GVFORIC70SSC		70	1,60
GVFORIC80MB	GVFORIC80SSC		80	1,80


[EN] Repairing set for rods Ø 4,5 mm, consisting of 5 pieces [D] Reparatur Set für Stäbe Ø 4,5 mm bestehend aus 5 Stück [E] Accesorios para la reparación de guía Ø 4,5 mm compuesto por 5 piezas [F] Accessoires pour la réparation de sonde Ø 4,5 mm composé de 5 pièces [I] Accessori di riparazione per sonde Ø 4,5 mm, 5 componenti

art.	pc.
GVFOSET5	5 (2xGVFOR, 2xGVFOG, 1xGVPIK)

[EN] Starting spinner with pulling hole and M5 thread, for Fiberglass rod Ø 4,5 mm [D] Zugkopf mit Öse für Glasfaserstab Ø 4,5 mm, M5 [E] Cabeza ojal inicial M5 para guía pasacables Ø 4,5 mm [F] Embout initial M5 pour tire-fils Ø 4,5 mm à œillet [I] Ogiva iniziale con foro per sonda Ø 4,5 mm, M5

art.	Ø mm	gr
GVFOO	11	11

[EN] Cable pulling grip, M5 thread [D] Kabelziehstrumpf, M5 [E] Malla tiracables, M5 [F] Chaussette, M5 [I] Calza tirafili, M5

art.	Ø mm	L mm		N° wires	Ø wire
GVGCT1215AM5	12-15	350	450 kg	2	0,75
GVGCT1519AM5	15-19	350	1300 kg	2	0,75
GVGCT1925AM5	19-25	400	1300 kg	2	0,75
GVGCT2531AM5	25-31	400	1700 kg	2	0,75