

Kati-Blitz

KB COMP, Kati-Blitz Compact, Polykat-Glasfibreinziehband Ø 3 mm, Anfangshülsen an beiden Enden, Zubehörfach mit Klappdeckel und Tragegriff, geeignet für Leerrohre bis Ø 32 mm, Zubehör: 2 Federführungsköpfe Ø 7 mm und Ø 10 mm, 5 Zugköpfe mit Öse, Messing mit Gewinde M5, Ø 6 mm, 1 Zuggriff Kati Grip Powerdisc, 1 Kabelziehstrumpf mit Drallausgleich für Kabel, Ø 6–9 mm, 5 Anfangshülsen, Messing mit Gewinde M5, 3 Verbindungshülsen, Messing, 1 Spezialkleber

Materialbez.	Länge	KoGr	Art. Nr.
Item code	Length	PrGr	Art. No.
KB COMP 20 101820	20 m	45	034564
KB COMP 30 101830	30 m	45	034565
KB COMP 50 101850	50 m	45	034566



KB COMP 2.0, Kati-Blitz Compact 2.0, Polykat-Glasfibreinziehband Ø 3 mm, Anfangshülsen an beiden Enden, Zubehörfach mit Klappdeckel und Tragegriff, geeignet für Leerrohre bis Ø 32 mm, Zubehör: 5 Zugköpfe mit Öse, Messing mit Gewinde M5, Ø 6 mm, 1 Kabelziehstrumpf mit Drallausgleich für Kabel Ø 6–9 mm, 2 Anfangshülsen 2.0 mit Außengewinde M5, 3 Verbindungshülsen, Messing, 1 Spezialkleber, 1 Flexi-Sonde Ø 7 mm, 1 Flexi-Sonde Ø 10 mm

KB COMP 2.0, Kati-Blitz Compact 2.0, Polykat-fibreglass rod Ø 3 mm, rod end sleeves on both ends, accessory compartment with lift-up lid and carrying handle, suitable for conduits up to Ø 32 mm, accessory included: 5 pulling eyes, brass with thread M5, Ø 6 mm, 1 cable grip with swivel for cables Ø 6–9 mm, 2 rod end sleeves 2.0 with external thread M5, 3 splices, brass, 1 special adhesive, 1 Flexi-Sonde Ø 7 mm, 1 Flexi-Sonde Ø 10 mm

Materialbez.	Länge	KoGr	Art. Nr.
Item code	Length	PrGr	Art. No.
KB COMP 20/2.0 101620 D	20 m	45	102901
KB COMP 30/2.0 101630 D	30 m	45	102902
KB COMP 50/2.0 101650 D	50 m	45	102903



KB /ORT 2.0, Kabeleinziehgerät, Kati-Blitz Ortung, Ø 3 mm, neues Gehäuse, mit Flexi-Sonde und integriertem Kupferdraht

KB /ORT 2.0, Cable pulling device, Kati-Blitz locating, Ø 3 mm, new casing, with Flexi-Sonde and integrated copper wires

Materialbez.	Länge	KoGr	Art. Nr.
Item code	Length	PrGr	Art. No.
KB 20/ORT 2.0 104620	20 m	45	103057
KB 30/ORT 2.0 104630	30 m	45	103058
KB 50/ORT 2.0 104650	50 m	45	103059

