

NMK, NMK D, MK

Kabeltrommel in verschiedenen Ausführungen

Art.-Nr. 075.15



Leichte Kabeltrommel mit Schleifringübertragung 6polig für vertikale und horizontale Neigungsmesssonden, mit Steckverbinder für Messsonde.

Die digitale Kabeltrommel dient zur Online-Messung der GLÖTZL-Sonden und ist standardmäßig mit einer Bluetooth-Schnittstelle zur Kommunikation mit einem Laptop oder Tablet ausgestattet.

Schwere Kabeltrommel für Messkabel mit Schleifringübertragung 6polig für vertikale und horizontale Neigungsmesssonden, mit Steckverbinder für Messsonde.

Abmessung NMK 2:	390x250x460 mm
Abmessung NMK 3:	540x250x460 mm
Kabeldurchmesser:	10 mm
Gewicht NMK 2:	17 kg
Gewicht NMK 3:	25 kg
Kabellänge NMK 2:	max.100 m
Kabellänge NMK 3:	max.150 m
Max. Zugkraft:	1500 N
Schleifringe:	6
Wickelbreite:	150 mm
Aufwickeldurchmesser:	Kern Ø 380, max. Ø 470 mm

Abmessung NMK D 2:	390x250x460 mm
Kabeldurchmesser:	10 mm
Kabellänge:	50 und 100 m*
Gewicht NMK D 2/50:	12,5 kg
Gewicht NMK D 2/100:	18 kg
Kommunikation:	Bluetooth Class 1
Reichweite:	> 10 m (im Freien)
Betriebsdauer:	> 25 Stunden
Wickelbreite:	150 mm
Aufwickeldurchmesser:	Kern Ø 380, max. Ø 470 mm

*weiter Längen auf Anfrage

Abmessung MK 4:	540x500x500 mm
Abmessung MK 5:	640x500x500 mm
Abmessung MK 6:	740x500x500 mm
Kabeldurchmesser:	10 mm
Kabellänge MK 4/5/6:	200/ 350/ 500 m
Gewicht MK 4:	39 kg
Gewicht MK 5:	56,5 kg
Gewicht MK 6:	74 kg
Max. Zugkraft:	1500 N
Schleifringe:	6
Wickelbreite 4/5/6:	280/380/480 mm
Aufwickeldurchmesser:	Kern Ø 170, max. Ø450 mm