

F77

Vorrichtung zur Messung von Seil- und Kabellängen. Messrolle aus Stahl gefertigt.

Zusatzrollen aus Aluminium oder Nylon gefertigt.

Für Seile mit einem Durchmesser von 50 mm.

Abmessungen: A x B x C = 430 x 370 x 255 mm; D = 70 mm Gewicht: 5,5 kg



C120

Fernrohr zur Leitungsüberwachung samt Ausstattung zur Befestigung am Mast. Mit Schutzhülle geliefert.

Abmessungen: 400 x 300 x 180 mm

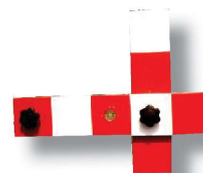
Gewicht: 12 kg

OPTIONAL

- 001 - Vorrichtung zur Befestigung an Rundmasten mit einem Durchmesser von 600 mm.
- 002 - Stadien zur einfacheren und präziseren Messung der Durchbiegung. Mit Wasserwaage zur Horizontierung ausgerüstet. Mit Schutzhülle geliefert.



Option 01



Option 02

F196.A

Leitungsthermometer bestehend aus einem Kolben mit Form und Abmessungen der Leitung. Spaltenablesung, Celsius-Skala (°C). Länge von 600 mm, Gewicht von 0,5 bis 1 kg. HINWEIS: in der Bestellung ist der Kabeldurchmesser anzugeben. Mit Schutzhülle geliefert.



F196.C

Leitungsthermometer. Scheibendurchmesser von 80 mm, mit eingebautem Sensor, kann leicht über eine elastische Klemme an der Leitung befestigt werden. Doppelskala (°C und °F). Mit Schutzhülle geliefert.

