

KETTLER Teleskop

KIT KOS

KIT-Multi-Teleskop KOS

Stufenlos höhenverstellbares, dreiteiliges Gestänge aus Vierkantstahl und Vierkantrrohr, feuerverzinkt, Niro-Spiralfedersysteme mit Polyamidhülsen, auszuggesichert, doppeltwirkendes Edelstahl Druckstück zur Adaption von Systemmuffen; integriert in vierteiligem, die Auszugkräfte minimierenden, spritzgegossenem Hülsrohr aus Polyethylen mit integrierten Schmutzdichtringen, oberer Hülsrohrabschnitt mit integriertem Kunststoffvierkantschoner sowie schmutzdichter und wasserabweisender Zentrierkappe, vorbereitet für die Aufnahme von Beschriftungssteckern, reflektierende Markierungsfahne zum Schutz vor Beschädigungen, mittels Verriegelung abnehmbare PE-Spezialglocke zur Aufnahme von Schmutzscheiben;

- armaturenabhängiger Verstellbereich: von ca. RD 0,60–1,00 m;
individuell verlängerbar über Kupplungsgestänge und Kupplungshülsrohre;
- Mit Universalschmutzscheibe: ja / nein
- Alternativ: Mit spezifischer Schmutzscheibe passend zu Armatur: _____
- Stückzahl VPE (je 8 Stück): _____

KIT-Teleskop KOS

Stufenlos höhenverstellbares, zweiteiliges Gestänge aus Vierkantstahl und Vierkantrrohr, feuerverzinkt, integriertem Kunststoffvierkantschoner, Niro-Spiralfedersystem mit Polyamidhülsen, auszuggesichert, doppeltwirkendes Edelstahl Druckstück zur Adaption von Systemmuffen; integriert in zweiteiligem, die Auszugkräfte minimierenden Hülsrohr aus Polyethylen mit Abstreifring, oberer Hülsrohrabschnitt mit integriertem Kunststoffvierkantschoner sowie schmutzdichter und wasserabweisender Zentrierkappe, vorbereitet für die Aufnahme von Beschriftungssteckern, reflektierende Markierungsfahne zum Schutz vor Beschädigungen, mittels Verriegelung abnehmbare PE-Spezialglocke zur Aufnahme von Schmutzscheiben;

- armaturenabhängiger Verstellbereich: _____
(von ca.: RD 0,90–1,20 m / RD 1,00–1,50 m / RD 1,20–1,80 m)
individuell verlängerbar über Kupplungsgestänge und Kupplungshülsrohre;
- Mit Universalschmutzscheibe: ja / nein
- Alternativ: Mit spezifischer Schmutzscheibe passend zu Armatur: _____
- Stückzahl VPE (je 8 Stück): _____

KIT-Systemmuffe

Kuppelmuffe für Kit-Teleskop, aus Temperguß, durch spezielle Geometrie adaptier- und tauschbar, Niro-Spezialspindelstift mittels Stecker zur bequemen Entnahme an Spindelbohrung befestigt;

- Nennweite: _____
- Stückzahl VPE (je 8 Stück): _____

KIT-System Schnellspannmuffe

Kuppelmuffe für Kit-Teleskop, aus Temperguß, durch spezielle Geometrie adaptier- und tauschbar, spezieller Federmechanismus aus Edelstahl mit Kunststofflagerung zur bequemen, korrosionssicheren Verbindung zwischen Teleskopgestänge und Armaturenspindel durch einfaches Aufstecken, ohne Werkzeug wieder lösbar;

- Nennweite: _____
- Stückzahl VPE (je 8 Stück): _____



KETTLER

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

B E T Ä T I G U N G S E L E M E N T E

KIT-Teleskop Kupplungssatz

Kupplungsstange als Verlängerung für Kit-Teleskop aus Vierkanrohr, feuerverzinkt, mit Verbindungsmuffe zur Adaption an Kit-Teleskop sowie doppelwirkendem, korrosionssicherem Druckstück zur Adaption von Kit-Systemmuffen, nennweitenunabhängig; Kupplungshülrohr inkl. Kupplungsstücke aus Polyethylen, einseitig an Kit-Teleskop Hülrohr adaptierbar, anderseitig vorbereitet zur Adaption der KIT-Teleskop Glocke; mehrere Verlängerungen miteinander kombinierbar;

- Länge: _____
(360 mm / 730 mm / 1100 mm)
- Stückzahl VPE (je 8 Stück): _____

Universalschmutzscheibe

Kunststoffschmutzscheibe mit zwei metallverstärkten Gummieinlegern zum passgenauen Abdichten des Hülrohres gegen Versandung von unten, in Glocke einrastbar, verdrehgesichert;

- Stückzahl VPE (je 16 Stück): _____

Armaturenspezifische Schmutzscheibe/Adapter

Kunststoffbauteil zur Schmutzabdichtung und Stabilisierung der Verbindung Einbaugarnitur/Armatur, in Glocke einrastbar, verdrehgesichert;

- passend zu Armatur: _____
- Stückzahl: _____

KIT-Teleskop Demontagezange

Zange aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur bequemen Betätigung der doppelwirkenden, korrosionssicheren Druckstücke;

- Stückzahl VPE (je 4 Stück): _____

Teleskop Beschriftungsstecker KOS

Kunststoffbauteil zum Aufstecken auf Zentrierkappen von KIT- und ECO-Teleskopen (KOS); farbig sortiert;

- Farbe: _____
- Beschriftungstext: _____
- Stückzahl VPE (je 16 Stück): _____