



KETTLER Teleskop

KIT VAS

KIT-Multi-Teleskop VAS

Stufenlos höhenverstellbares, dreiteiliges Gestänge aus Vierkantstahl und Vierkantrrohr, Betätigungsgeometrie kaltgeschmiedet, feuerverzinkt (auch als Edelstahl-Variante verfügbar), 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 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 VAS

Stufenlos höhenverstellbares, zweiteiliges Gestänge aus Vierkantstahl und Vierkantrrohr, feuerverzinkt (auch als Edelstahl-Variante verfügbar), Niro-Spiralfedersysteme mit Polyamidhülsen, auszuggesichert, doppeltwirkendes Edelstahl Druckstück zur Adaption von Systemmuffen; integriert in zweiteiligem die Auszugkräfte minimierenden Hülsrohr aus Polyethylen mit Abstreifring, oberer Hülsrohrabschnitt mit 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 Temperglass, durch spezielle Geometrie adaptier- und tauschbar, Niro-Spezialspindelstift mittels Stecker zur bequemen Entnahme an Spindelbohrung befestigt;

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

KIT-System Duplex-Schnellspannmuffe

Kuppelmuffe für KIT-Teleskop aus Temperglass für die werkzeugfreie Montage- bzw. -Demontage auf Armaturenspindeln. Bestehend aus einem angepassten EPDM Federmechanismus und zwei integrierten, in Kunststoffhülsen gelagerten, angeschrägten, rostfreien Stiften.

- 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

KETTLER Teleskop

KIT VAS

KIT-Teleskop Kupplungssatz

Kupplungsstange als Verlängerung für KIT-Teleskop aus Vierkantrrohr, feuerverzinkt (auch als Edelstahl-Variante verfügbar), 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 (4 Stück): _____

Teleskop Beschriftungsstecker VAS

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

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