

KETTLER Teleskop

ECO KOS

ECO-Multi-Teleskop KOS

Stufenlos höhenverstellbares, dreiteiliges Gestänge aus Edelstahl-Vierkantstahl und Vierkantrrohr, Niro-Spiralfedersysteme mit Polyamidhülsen, auszuggesichert, Kuppelmuffe und Vierkantschoner aus Temperguß; Niro-Spezialspindelstift mittels Stecker zur bequemen Entnahme an Spindelbohrung befestigt; 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, PE-Spezialglocke zur Aufnahme von Schmutzscheiben/Adapter;

- Nennweite: _____
Verstellbereich: [DN 40/50, RD 0,80–1,15 m]; [DN 65/80, RD 0,85–1,20 m]; [DN 100/150, RD 0,90–1,25 m]
- Stückzahl: _____

ECO-Teleskop KOS

Stufenlos höhenverstellbares, zweiteiliges Gestänge aus Vierkantstahl und Vierkantrrohr, feuerverzinkt, Niro-Spiralfedersystem mit Polyamidhülsen, auszuggesichert, Kuppelmuffe und Vierkantschoner aus Temperguß; Niro-Spezialspindelstift mittels Stecker zur bequemen Entnahme an Spindelbohrung befestigt; 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, PE-Spezialglocke zur Aufnahme von Schmutzscheiben/Adapter;

- Nennweite: _____
[DN 40/50]; [DN 65/80]; [DN 100/150]; [DN 175/200]; [DN 250/300]; [DN 400/450]
- armaturenabhängiger Verstellbereich: _____
von ca.: (RD 0,90–1,30 m / RD 1,00–1,50 m / RD 1,20–1,85 m / RD 1,30–2,00 m / RD 1,70–2,75 m)
- Stückzahl: _____

Universalschmutzscheibe

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

- Stückzahl VPE (je 16 Stück): _____

Armaturespezifische Schmutzscheibe/Adapter

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

- passend zu Armatur: _____
- Stückzahl: _____

Teleskop Beschriftungsstecker KOS

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

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



KETTLER

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

B E T Ä T I G U N G S E L E M E N T E

ECO-Multi-Teleskop KOS mit Schnellspannmuffe

Stufenlos höhenverstellbares, dreiteiliges Gestänge aus Edelstahl-Vierkantstahl und Vierkantrohr, Niro-Spiralfedersysteme mit Polyamidhülsen, auszuggesichert, Kuppelmuffe und Vierkantschoner aus Temperguß; Edelstahlfedermechanismus mit Kunststofflagerung zur bequemen korrosionssicheren Verbindung zwischen Teleskopgestänge und Armaturenspindel, ohne Werkzeug wieder lösbar; 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, PE-Spezialglocke zur Aufnahme von Schmutzscheiben;

- Nennweite: _____
Verstellbereich: [DN 40/50, RD 0,80–1,15 m]; [DN 65/80, RD 0,85–1,20 m]; [DN 100/150, RD 0,90–1,25 m]
- Stückzahl: _____

ECO-Teleskop KOS mit Schnellspannmuffe

Stufenlos höhenverstellbares, zweiteiliges Gestänge aus Vierkantstahl und Vierkantrohr, feuerverzinkt, Niro-Spiralfedersystem mit Polyamidhülsen, auszuggesichert, Kuppelmuffe und Vierkantschoner aus Temperguß; Edelstahlfedermechanismus mit Kunststofflagerung zur bequemen korrosionssicheren Verbindung zwischen Teleskopgestänge und Armaturenspindel, ohne Werkzeug wieder lösbar; 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, PE-Spezialglocke zur Aufnahme von Schmutzscheiben;

- Nennweite: _____
von ca.: [DN 40/50]; [DN 65/80]; [DN 100/150]
- armaturenabhängiger Verstellbereich: _____
von ca.: (RD 0,90–1,30 m / RD 1,00–1,50 m / RD 1,20–1,85 m / RD 1,30–2,00 m / RD 1,70–2,75 m)
- Stückzahl: _____

Universalschmutzscheibe

Kunststoffschmutzscheibe mit zwei metallverstärkten Gummieinlegern zum passgenauen Abdichten des Hülsrohres 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: _____