

EXEL XTEL SYSTEM™

– für die Fensterreinigung an hohen Plätzen (HRW)

Das Exel Xtel System™ ist ein neues Composite-Teleskopsystem.

Jetzt bietet Exel Ihnen ein komplettes System für alle Ihre Reinigungsarbeiten in verschiedenen Arbeitshöhen – von der Reinigung eines einzelnen Wohnhausfensters bis hin zur professionellen Anwendung in einer Höhe von bis zu 18 Metern.

Xtel Composite-Rohre

Die von Exel fortgeschrittene Pull-Winding Technologie und die lange Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Composite-Produkten sichern die beste Rohroption für diverse Arbeitshöhen. Das Ziel bei der Entwicklung der neuen Composite-Teleskopstangen war es die Handhabung zu erleichtern, indem das Gewicht reduziert wurde und die Anzahl der Sektionen für eine bessere Transportlänge erhöht wurden.

Innovatives neues Verschlusssystem

Das neu entwickelte Verschlusssystem gewährleistet eine

- einfache Handhabung; cleverer Klemmverschluss ermöglicht einfache Bedienung mit nur einer Hand
- starke Verschlusskraft
- Verschlussicherung zum verhindern versehentlichen Lösens

Das Verschlusssystem ist in zwei Ausführungen zu erhalten

- Hohe Belastung (Xtel HD) mit überwältigender Verschlusskraft durch Polymer-Metall-Konstruktion
- Standard (Xtel ST) mit starker Verschlusskraft durch verbesserte Polymer-Konstruktion



XTEL STANDARD VERSCHLUSSYSTEM (XTEL ST)



XTEL HOHE BELASTUNG VERSCHLUSSYSTEM
(XTEL HD)



Das neu entwickelte Verschlussystem gewährleistet eine einfache Handhabung.

EXEL Xtel HRW Series

Produkt Material/Farbe	Teile	Min. Länge (mm)	Max. Länge (mm)	Gewicht (kg)
GXTEL-2/26.22id18 Glas/grau	2	1500	2800	0.69
GXTEL-3/30.22id18 Glas/grau	3	1500	4000	1.07
GXTEL-4/34.22id18 Glas/grau	4	1500	5200	1.48
GXTEL-4/34.22id18 Glas/grau	4	1800	6000	1.77
GXTEL-5/38.22id18 Glas/grau	5	1800	7200	2.30
GXTEL-6/42.22id18 Glas/grau	6	1800	8400	2.85
GXTEL-7/46.22id18 Glas/grau	7	1800	9400	3.41
HXTEL-5/38.22 Hybrid/rot 38 mm Glas/grau	5	1800	7200	1.91
HXTEL-6/42.22 Hybrid/rot 42 mm Glas/grau	6	1800	8400	2.38
HXTEL-7/46.22 Hybrid/rot 46 mm Glas/grau	7	1800	9400	2.86
HXTEL-8/50.22 Hybrid/rot 50 mm Glas/grau	8	1800	10000	3.35
CXTEL-9/54.22ID18 Carbon/schwarz 54mm Glas/grau	9	2100	14000	4.70
CXTEL-9/54.22ID18 Carbon/schwarz 54mm Glas/grau	9	2600	18000	5.95

Alle Stangen sind mit Gewindestück auf der Oberseite und mit einem Endstück auf der Unterseite ausgestattet.

XTEL ROHR-OPTIONEN

Material

- Karbonfaser
- Hybrid (Glas/Karbon Kombination)
- Glasfieber

Größen

- 22mm • 26mm
- 30mm • 34mm • 38mm
- 42mm • 46mm
- 50mm • 54mm

XTEL VERSCHLUSS-OPTIONEN

Hohe Belastung (Xtel HD)

Überwältigende Verschlusskraft
Polymer-Metall Konstruktion
Anwendungstemperatur -30°C – +80°C

Standard (Xtel ST)

Starke Verschlusskraft
Polymer-Konstruktion
Anwendungstemperatur -30°C – +80°C

Patentiert

GLAS Xtel (GXTEL)

Ideal für die Fensterreinigung auf tiefer Ebene und bei Wohnhäusern.

Vorteile

Zeit- und kostensparend
Isoliert Strom
Hohe Resistenz gegen Chemikalien und Schadstoffe

Material

Glasfaserrohre mit HD oder ST Verschlussystem

Standardfarbe

Hellgrau RAL7040

HYBRID Xtel (HXTEL)

Diese Stange verbindet die Vorteile von Karbonfaser und von einer hoch qualitativen Glas-Oberfläche, welche es ermöglicht, die Stange zu färben.

Vorteile

Stabil und steif
Geringes Gewicht
Farbige Oberfläche

Material

Hybridrohre; isoliert durch das äußere Glasfaserrohr. HD oder ST Verschlussystem.

Standardfarbe

Rot RAL3020

CARBON Xtel (CXTEL)

Für anspruchsvolle Höhen.

Vorteile

Stabil und steif
Geringes Gewicht

Material

Karbonfaserrohre; isoliert durch das äußere Glasfaserrohr. HD oder ST Verschlussystem.

Standardfarbe

Schwarz RAL9004

