

Federzugschlauchroller sind die effektive Lösung für mehr Sicherheit und Sauberkeit am Arbeitsplatz.

Einsatzgebiete:

- **Industrie**
- **Handwerk**
- **Gewerbe**

Am Boden liegende, ungeordnete Schläuche sind oftmals Auslöser von Betriebsunfällen. Durch den Einsatz von Federzugschlauchrollern werden gefährliche Stolperfallen beseitigt und das Material geschont.

Die Luft- und Wasserschläuche stehen jederzeit sicher und ordentlich aufgerollt funktionsbereit zur Verfügung.

Lieferzustand mit Arretierung. Der Schlauch wird in fast jeder ausgezogenen Länge fixiert und ermöglicht ein zugfreies Arbeiten.

Die Arretierung kann bei Bedarf aufgehoben werden.



Typ	Eingang	Ausgang	max. Arbeitsdruck MPa (bar)	Maße (BxHxT)	Bestell-Nummer
BORKUM 1	Anschlussstutzen für Schlauch 3/8"	12 m Schlauch 1/4" mit Anschlussgewinde	1,2 (12)	170x315x350mm	4602201BI



Typ	Eingang	Ausgang	max. Arbeitsdruck MPa (bar)	Maße (BxHxT)	Bestell-Nummer
BORKUM 2	Anschlussstutzen für Schlauch 3/8"	10 m Schlauch 3/8" mit Anschlussgewinde	1,5 (15)	180x375x400mm	4602250BI

BESONDERHEITEN:

- vielfältige Montagemöglichkeiten an Wand, Boden und Decke → flexibles Anbringen des Federzugschlauchrollers je nach Einsatzort und Arbeitsplatz
- korrosionsfreies, geschlossenes Gehäuse aus Polyoximethylen, Trommel aus Polypropylen → hohe Standzeiten, selbst unter extrem rauen Einsatzbedingungen: **KOSTENERSPARNIS!**
- mit einer um 160° schwenkbaren Wandkonsole → der leichte Bewegungsablauf in alle Richtungen schont den Schlauch, und das Handling ist ausgezeichnet
- gekapselte Antriebsfeder in einer Kassette → einfaches gefahrloses Auswechseln ohne Sonderwerkzeug möglich
- eine von Hand zu- oder abschaltbare Sicherheitsverriegelung → bei zugeschalteter Sicherheitsverriegelung wird der Schlauch in jeder ausgezogenen Länge fest fixiert
- mit verstellbarem Schlauchstopper → Sicherung gegen Einschnellen des gesamten Schlauchs, individuelle Längeneinstellung des herabhängenden Schlauchendes
- bestückt mit strapazierfähigem PUR/PVC-Schlauch mit Cordarmierung → lange Lebensdauer, hohe Standzeiten

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –