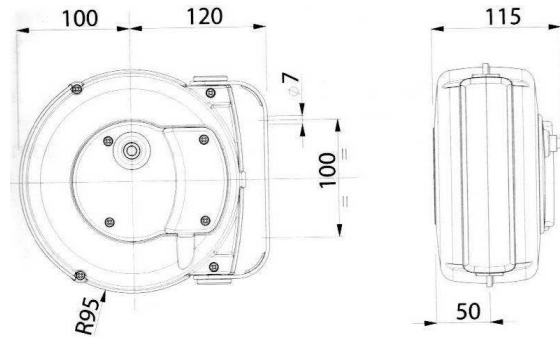


Automatik Kabelaufroller

SERIE: 9000 – MINI



Technische Merkmale:

- Gehäuse: Kunststoff, schlagfest
- Eingebauter Überhitzungsschutz
- Doppelerdungskontakte
- Schutzart: IP42
- Spannung: 230 V
- Einsatztemperatur: -5°C bis +40°C
- Leitung: PVC (H05VV-F) - CEI 20-35 Normen
- Automatik Arretierung
- Befestigungsbügel aus Stahl, schwenkbar
- Gefertigt nach Norm : EN 61242 ; EN 60335-1



Artikel	Aderzahl x Querschnitt [mm ²]	Wickellänge [m]	Leistung aufgerollt [W]	Leistung abgerollt [W]	Stromstärke [A]	Gewicht [kg]
9002	2 x 1,5	5 + 1	1300	1800	6	3,0
9004	3 x 1,5	5 + 1	1400	1900	6	3,0
9004/GS*	3 x 1,5	5 + 1	1400	1900	6	3,0

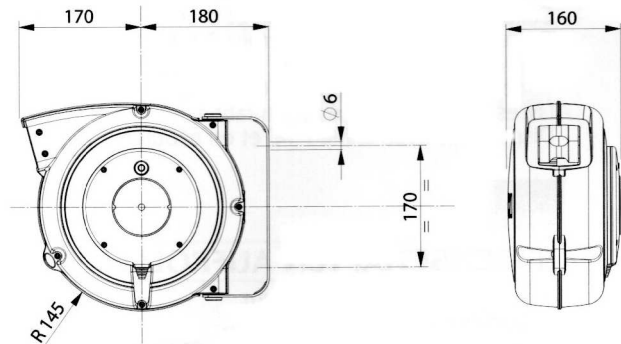
*

9004 / GS = inklusive Schukostecker (1m Leitung) und Schukokupplung

Weitere Aderzahlen x Querschnitte lieferbar

Automatik Kabelaufroller

SERIE: 4000



Technische Merkmale:

- Gehäuse: Kunststoff, schlagfest
- Eingebauter Überhitzungsschutz
- Doppelerdungskontakte
- Schutzart: IP42
- Spannung: Max. 500 V / 750 V
- Einsatztemperatur: -5°C bis +40°C
- Leitung:
 - PVC (H05VV-F) - CEI 20-35 Normen, oder
 - schwere Gummischlauchleitung (H07RN-F)
- Automatik Arretierung
- Kabelauslauf über Rollenfenster
- Befestigungsbügel aus Stahl, schwenkbar
- Gefertigt nach Norm : EN 61242 ; EN 60335-1



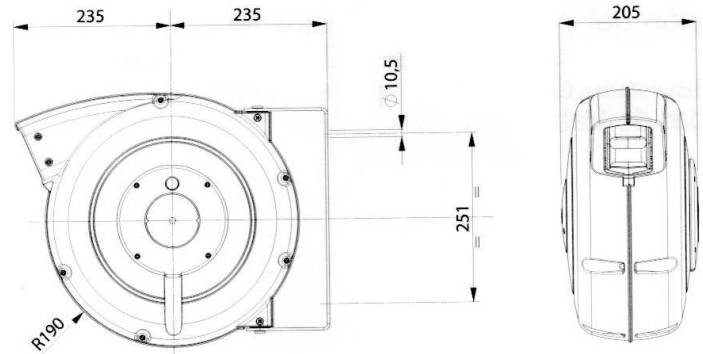
Artikel	Aderzahl x Querschnitt [mm ²]	Wickellänge [m]	Leitung	Leistung aufgerollt [W]	Leistung abgerollt [W]	Stromstärke [A]	Gewicht [kg]
4315	3 x 1,5	14 + 1,0	PVC	1200	1800	10	5,0
4315RNF	3 x 1,5	9 + 1,0	Gummi	1200	1800	10	5,0
4315/GS*	3 x 1,5	14 + 1,0	PVC	1200	1800	10	5,0
5826XF	3 x 2,5	7 + 1,5	PVC	1900	2500	20	3,5

*4315 / GS = inklusive Schukostecker (1m Leitung) und Schukokupplung

Weitere Aderzahlen x Querschnitte lieferbar

Automatik Kabelaufroller

SERIE: 7000



Technische Merkmale:

- Gehäuse: Kunststoff, schlagfest
- Doppelerdungskontakte
- Schutzart: IP42
- Spannung: Max. 500 V / 750 V
- Einsatztemperatur: -5°C bis +40°C
- Leitung:
PVC (H05VV-F) - CEI 20-35 Normen, oder
schwere Gummischlauchleitung (H07RN-F)
- Automatik Arretierung
- Kabelauslauf über Rollenfenster
- Befestigungsbügel aus Stahl, schwenkbar
- Gefertigt nach Norm : EN 61242 ; EN 60335-1

Artikel	Aderzahl x Querschnitt [mm ²]	Wickellänge [m]	Leitung	Leistung aufgerollt [W]	Leistung abgerollt [W]	Stromstärke [A]	Gewicht [kg]
7315	3 x 1,5	25 + 2,0	PVC	1100	1800	10	8,0
7315RNF	3 x 1,5	20 + 2,0	Gummi	1100	1800	10	8,0
7325	3 x 2,5	20 + 2,0	PVC	2000	3000	10	10,0
7325RNF	3 x 2,5	17 + 2,0	Gummi	2000	3000	10	10,0
7525RNF	5 x 2,5	10 + 2,0	Gummi	2000	3000	10	10,0

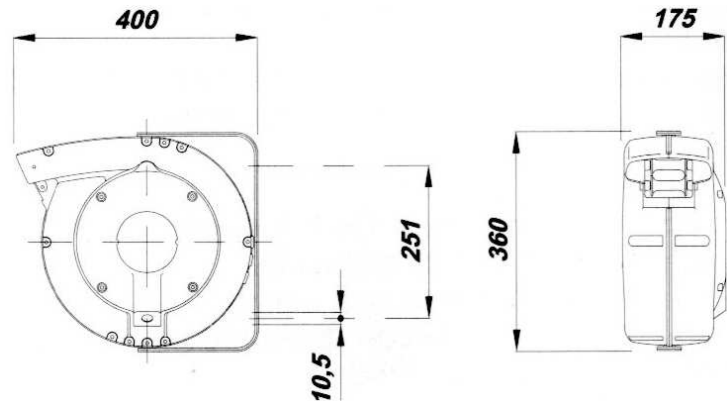
Weitere Aderzahlen x Querschnitte lieferbar

Automatik Kabelaufroller

SERIE: PRC



Mit Schleifringkörper für Stromstärken bis 20 Ampere



Technische Merkmale:

- Gehäuse: Aluminium
- Doppelerdungskontakte
- Schutzart: IP42 ; Auch **IP65 lieferbar**
- Spannung: Max. 500 V / 750 V
- Einsatztemperatur: -5°C bis +40°C
- Leitung:
 - PVC (H05VV-F) - CEI 20-35 Normen, oder
 - schwere Gummischlauchleitung (H07RN-F)
- Automatik Arretierung
- Kabelauslauf über Rollenfenster
- Befestigungsbügel aus Stahl, schwenkbar
- Gefertigt nach Norm : EN 61242 ; EN 60335-1

Artikel	Aderzahl x Querschnitt [mm ²]	Wickellänge [m]	Leitung	Leistung aufgerollt [W]	Leistung abgerollt [W]	Stromstärke [A]	Gewicht [kg]
6185PRC	3 x 2,5	15 + 2	PVC	2000	3000	20	13
6185PRCRNF	3 x 2,5	12 + 2	Gummi	2000	3000	20	13
6068PRC	5 x 2,5	10 + 2	PVC	2000	3000	20	13
6068PRCRNF	5 x 2,5	8 + 2	Gummi	2000	3000	20	13

Weitere Aderzahlen x Querschnitte lieferbar

Automatik Kabelaufroller

SERIE: 0951



*Der Universal-Kabelaufroller
für vielseitige industrielle Anwendungen*



**Massive Aluminiumkonstruktion für
dauerhafte industrielle Anwendungen
- Innen und Außen -**

**Leitungsführungsarm mit Rollenfenster,
individuell einstellbar**

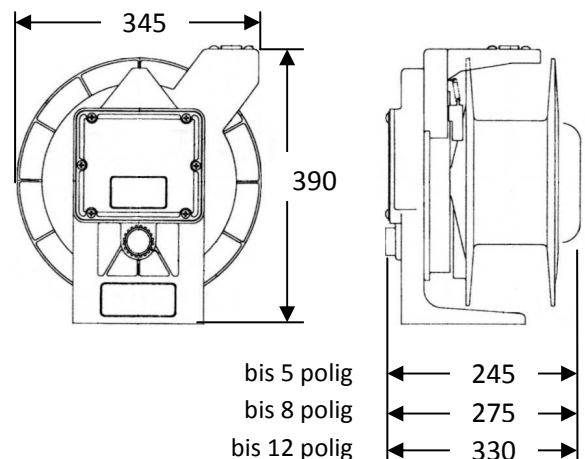
Befestigungsfuß, individuell einstellbar

Automatik Arretierung (ein / ausschaltbar)

**Schleifringkörper ausgelegt für Stromstärken
bis 30 Ampere**

Technische Merkmale:

- Solides Aluminiumgehäuse mit Polyesterbeschichtung (gelb)
 - Für Innen- und Außenanwendungen
 - Spannung: Max. 600 V
 - Stromstärke: Max. 30 Ampere
 - Automatik Arretierung (ein / ausschaltbar)
 - Kabelauslauf über stabiles 4-fach Rollenfenster
 - Hochleistungs- Triebfeder in Metallkassette, dadurch einfacher und sicherer Federnaustausch möglich
- **Max. mögliche Wickellänge: 15 Meter**



Artikel	Anzahl der Schleifringe + Stromstärke	Gesamt Anzahl der Pole
0951-4	3 x 30A + PE	4
0951-5	4 x 30A + PE	5
0951-7	6 x 30A + PE	7
0951-8	7 x 30A + PE	8
0951-12	11 x 30A + PE	12

Eine direkte Bestückung mit Standard- und Spezialleitungen, sowie Steckverbindern ist in unserem Werk möglich.