Kabelrollen



Katalog







Standard-Kabelrollen

Typ 510

Kunststoff

Kunststoff Typ 530



Hartgummi Typ 502



Seiten 3-6

Seite 4

Seite 5

Spezial-Kabelrollen

Stahl Typ 504

Stahl Typ 505 (fahrbar)

Stahl Typ 506 (fahrbar)

Kabelrollen mit/ ohne Schleifring











Seiten 7-10

Seite 7

Typ 520

Seite 8

Typ 521

Seite 9

Typ 527

Seite 10

Typ 524

Typ 523

Typ 525

Zugkabelrollen











Typ 526



Seiten 11 - 17

Seite 11

Seite 12

Seite13

Seiten 14-15

Seite 16

Seite 17

Typ 588

Installationshinweise Schlauchaufroller für Druckluft und Kaltwasser



Installationshinweise

Typ 583











Seite 18

Seite 19

Seite 20

Seite 21

Seite 22

Seite 23

Kabelrollen Kunststoff Typ 510, 530

Typ 510



Qualitätsmerkmale

- Rollenkörper und Traggestell aus Kunststoff
- einfache, versenkte Feststellbremse
- Steckdosen Typ 13 IP55
- ausgewogene Konstruktion geringes Gewicht
- mit Thermoschutz

Fassungsvermögen

 $3 \times 1.5 \, \text{mm}^2 / 30 \, \text{m}$

Gewicht

ca. 5 kg

Abmessungen

297×367×208 mm (B×H×T)

Typ 510, IP54

	ArtNr.	Symbole- Ausgang	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm²	Eingang/ Stecker
√	244628		3×T13	30 m	3×1.5 mm² Gifaflex	T13 angespritzt

Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage. Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar.

Typ 530



Qualitätsmerkmale

- massives Stahlrohrgestell schwarz pulverbeschichtet, Rollenkörper aus Kunststoff
- einfache, versenkte Feststellbremse
- Steckdosen Typ 13 IP55
- ausgewogene Konstruktion geringes Gewicht
- mit Thermoschutz

 Fassungsvermögen
 Art.-Nr. 246022
 Art.-Nr. 254701

 3×1.5 mm²
 20 m
 33 m

 Gewicht
 ca. 4.4 kg
 ca. 6.1 kg

 Abmessungen (B×H×T)
 235×320×165 mm
 270×350×200 mm

Typ 530, IP55

	ArtNr.	Symbole- Ausgang	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm²	Eingang/ Stecker
√	246022		3×T13	20 m	3×1.5 mm² H07RN-F	T13 angespritzt
√	254701		3×T13	33 m	3×1.5 mm² H07RN-F	T13 angespritzt

mit Thermoschutz



Typ 501



Qualitätsmerkmale

- massiver, halogenfreier Hartgummi-Rollenkörper, voll schutzisoliert
- massives Stahlrohrgestell, schwarz pulverbeschichtet
- innenliegende Keilbremse
- hohe mechanische Festigkeit, UV- und witterungsbeständig
- guter Tragkomfort
- wartungsfrei, schlagfest und alterungsbeständig
- mit Thermoschutz

Fassungsvermögen

- $-3 \times 1 \,\text{mm}^2/30 \,\text{m}$
- 3×1.5 mm²/30 m

Gewicht

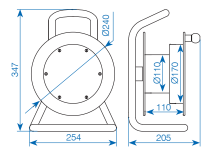
ohne Kabel ca. 3.7kg

Typ 501, IP55

٠.	.,,,								
	ArtNr.	Symbole- Ausgang	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm²	Eingang/ Stecker			
~	244923		3×T13	30 m	3×1 mm² Gifaflex	T13, angespritzt			
~	244924		3×T13	25 m	3×1.5 mm² Gifaflex	T13, angespritzt			
~	244925		3×T23	30 m	3×1.5 mm² Gifaflex	T23, angespritzt			
Typ 501, IP44									
	072101		2×CEE 16/3	25 m	3×1.5 mm ² Proflex	CEE 16/3, montiert			

066217 Kabelrolle Typ 501 komplett, leer (ohne Kabel und Einbauten)

Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage. Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar.



Gravurmöglichkeiten für Kabelrollen Hartgummi Typ 501, 502, 503

(Schriftfarben: gelb = Standard, weiss, blau)



Schriftart: SL513 (Standard)



Schriftart: Impact (Doppelschrift)



Logo

zwingend Datei als dwg oder dxf

[✓] ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Kabelrollen Hartgummi Typ 502

Typ 502



Qualitätsmerkmale

- massiver, halogenfreier Hartgummi-Rollenkörper, voll schutzisoliert
- massives Stahlrohrgestell, schwarz pulverbeschichtet
- innenliegende Keilbremse
- hohe mechanische Festigkeit, UV- und witterungsbeständig
- guter Tragkomfort
- wartungsfrei, schlagfest und alterungsbeständig
- mit Thermoschutz

Fassungsvermögen

- 3×1.5 mm²/50 m 5×1.5 mm²/40 m
- $-5 \times 2.5 \,\text{mm}^2/33 \,\text{m}$

Gewicht

ohne Kabel ca. 4kg

Typ 502, IP55

	ArtNr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm²	Eingang/ Stecker
~	244939		3×T13	35 m	3×1.5 mm² Gifaflex	T13, angespritzt
~	244940		3×T13	50 m	3×1.5 mm² Gifaflex	T13, angespritzt
	227788		3×T15	35 m	5×1.5 mm² Gifaflex	T15, montiert
	227789		3×T23	35 m	3×1.5 mm² Gifaflex	T23, montiert
	227790		3×T23	50 m	3×1.5 mm² Gifaflex	T23, montiert

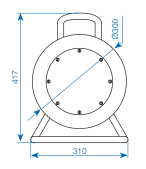
Typ 502, IP44

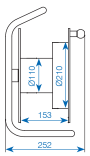
	092885	1×CEE 16/5	30 m	5×1.5 mm² Gifaflex	CEE 16/5, montiert
	092886	2×CEE 16/5	30 m	5×2.5 mm ² Gifaflex	CEE 16/5, montiert
√	227766	1×T23 1×T25 2×CEE 16/5	30 m	5×2.5 mm ² Gifaflex	CEE 16/5, montiert

066218 Kabelrolle Typ 502 komplett, leer (ohne Kabel und Einbauten)

Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage. Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar.









Typ 503



Qualitätsmerkmale

- massiver, halogenfreier Hartgummi-Rollenkörper,
 - voll schutzisoliert
- massives Stahlrohrgestell, schwarz pulverbeschichtet
- innenliegende Keilbremse
- hohe mechanische Festigkeit, UV- und witterungsbeständig
- guter Tragkomfort
- wartungsfrei, schlagfest und alterungsbeständig
- mit Thermoschutz

Fassungsvermögen

- $-3 \times 1.5 \, \text{mm}^2 / 80 \, \text{m}$
- $-5 \times 1.5 \, \text{mm}^2 / 70 \, \text{m}$
- $-5 \times 2.5 \,\text{mm}^2 / 50 \,\text{m}$
- $-5 \times 4.0 \, mm^2 / 33 \, m$
- $-5 \times 6.0 \,\text{mm}^2/25 \,\text{m}$

Gewicht

- ohne Kabel ca. 5.5kg

Typ 503, IP55

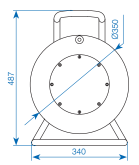
_	p 000, 11 (
	ArtNr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm ²	Eingang / Stecker
	227791		4×T23	70 m	3×2.5 mm² Gifaflex	T23, montiert
Ty	p 503, IP	14				
✓	227767		1×T23 1×T25 2×CEE 16/5	50 m	5×2.5 mm² Gifaflex	CEE 16/5, montiert
✓	227768		2×T25 2×CEE 16/5	50 m	5×2.5 mm² Gifaflex	CEE 16/5, montiert
	088496		1×CEE 32/5	30 m	5×4 mm² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
✓	072121		2×CEE 32/5	30 m	5×4 mm² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
	072122		2×CEE 32/5	25 m	5×6 mm² Gifaflex	CEE 32/5, montiert

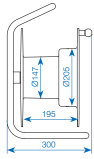
Kabelrolle Typ 503 komplett, leer (ohne Kabel und Einbauten)
 Kabelrolle Typ 503 fahrbar, verzinkt, Rad Ø180mm, leer (ohne Kabel und Einbauten)

Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage. Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar.



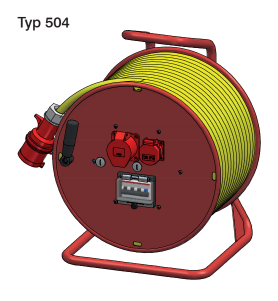






[✓] ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Kabelrollen Stahl Typ 504



Qualitätsmerkmale

- Traggestell und Rollenkörper aus Stahlrohr pulverbeschichtetWelle und Innenrohr aus rostfreiem Stahl A2
- guter Tragkomfort
- Standardfarbe «Verkehrsrot» RAL 3020
- ausgereifte Konstruktion stabile Ausführung

Fassungsvermögen

- 5×2.5 mm²/80 m5×4 mm²/60 m
- -5×6 mm²/50 m
- 5×10 mm²/35 m

Gewicht

- ohne Kabel ca. 11 kg



Typ 504, IP44

	ArtNr.	Symbole- Ausgang	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm²	Eingang/ Stecker
	227792		1×T25 1×CEE 16/5 1×FI/LS 4-16A/30mA	50 m	5×4mm² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
	060862		1×CEE 32/5 mit Thermoschutz	50 m	5×4 mm² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
	056405		2×CEE 32/5 mit Thermoschutz	40 m	5×6mm² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
√	056407		2×CEE 32/5 mit Thermoschutz	50 m	5×6mm² Gifaflex	CEE 32/5, montiert

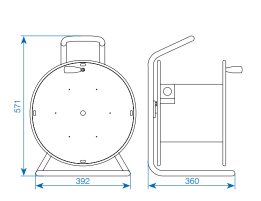


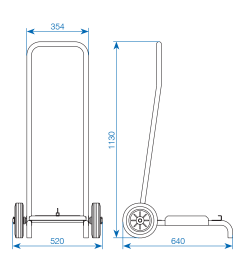
Typ 504, IP55

056424 1×CEE 63/5	35 m	5×10 mm² Proflex	CEE 63/5, montiert
-------------------	------	---------------------	-----------------------

✓ 072050 Transportwagen, schwarz pulverbeschichtet, mit zwei Vollgummireifen Ø200 mm

Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage. Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar.









Qualitätsmerkmale

- Standardfarbe «Verkehrsrot» RAL 3020
- stabiles Fahrgestell aus Stahlrohr
- kugelgelagerter Trommelkörper aus Stahlblech
- beidseitig Traggriffe, auch als Kurbel verwendbar, isolierter Handgriff
- tiefer Schwerpunkt
- grosse Vollgummi-Räder

Fassungsvermögen

- 5×6 mm²/100 m
- 5×10 mm²/80 m
- $5\times16\,\text{mm}^2/60\,\text{m}$

Gewicht

- ohne Kabel ca. 24kg



ArtNr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Kabel- länge	Kabelquer- schnitt×mm²	Eingang/ Stecker
092888		1×CEE 32/5 mit Thermoschutz	80 m	5×6mm² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
056408		2×CEE 32/5 mit Thermoschutz	80 m	5×6mm² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
056414		1×CEE 32/5 1×CEE 63/5 1×FI/LS 4-32A/30mA 1×LS 3-63A 10kA	80 m	5×10 mm² Proflex	CEE 63/5, montiert
Гур 505, ІР	55				

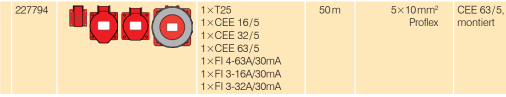
056415		1×CEE 63/5 1×LS 3-63A 10kA	60 m	5×10 mm² Proflex	CEE 63/5, montiert
056417		1×CEE 63/5 1×LS 3-63A 10kA	80 m	5×10 mm² Proflex	CEE 63/5, montiert
056418		1×CEE 63/5 1×LS 3-63A 10kA	50 m	5×16mm² Proflex	CEE 63/5, montiert
056419		1×CEE 63/5 1×LS 3-63A 10kA	60 m	5×16mm² Proflex	CEE 63/5, montiert
		1×LS 3-63A 10kA 1×CEE 63/5 1×LS 3-63A 10kA		Proflex 5×16 mm² Proflex	2

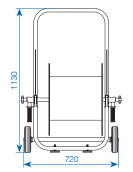
018496 Rollenkörper Stahlblech rot Typ 505, mit Traggriffen, komplett ohne Fahrgestell

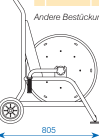
Rollenkörper Stahlblech rot Typ 505, mit Traggriffen und Fahrgestell,

1 Ausschnitt für CEE 63/5, max. Kapazität 100 m 5×10 mm²

Typ 505, IP44, FI+LS







Kabelrollen Stahl Typ 506 (fahrbar)

Typ 506



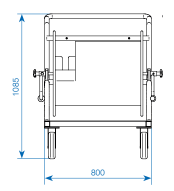
Qualitätsmerkmale

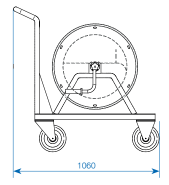
- Standardfarbe «Verkehrsrot» RAL 3020
- stabiles Fahrgestell aus Stahlrohr
- kugelgelagerter Trommelkörper aus Stahlblech
- beidseitig Traggriffe, auch als Kurbel verwendbar, isolierter Handgriff
- tiefer Schwerpunkt
- grosse Vollgummi-Räder

Typ 506, IP55

ArtNr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Kabel- länge	Kabelquer- schnitt×mm²	0 0	Fahrgestell
156354		Kupplung 1×CEE 125/5	50 m	5×25 mm² Euroflex		4 Rollen
114369		Kupplung 1×CEE125/5	45 m	5×35 mm² EPR/PUR		4 Rollen
136938		1×CEE 125/5	50 m	5×35 mm² EPR/PUR		4 Rollen

Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.







Typ 515 mit Schleifring



Qualitätsmerkmale

- mit Schleifringen
- massives Stahlrohrgestell, schwarz pulverbeschichtet
- hohe mechanische Festigkeit
- guter Tragkomfort
- mit Thermoschutz

Fassungsvermögen

- 3×1.5 mm²/50 m
- $5 \times 1.5 \, \text{mm}^2 / 35 \, \text{m}$

Gewicht

ohne Kabel ca. 3.8 kg

ArtNr.	Schleifring	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm²	Eingang/ Stecker
227795	3-polig 16A	Kupplung T13	35m/3m	3×1.5 mm² Gifaflex	T13, montiert
227796	3-polig 16A	Kupplung T13	50m/3m	3×1.5 mm² Gifaflex	T13, montiert

	187537	3-polig 16A	leer ohne Kab
--	--------	-------------	---------------

Typ 518 mit Hilfsrolle (ohne Schleifring)



Qualitätsmerkmale

- massiver, halogenfreier Hartgummi-Rollenkörper
- massives Stahlgestell blau
- aussenliegende, wartungsfreie Feststellbremse
- schlagfest und alterungsbeständig
- hohe mechanische Festigkeit
- resistent gegen chemische Einflüsse
- UV- und witterungsbeständig
- hochwertiges, geprüftes Bestückungszubehör
- mit Thermoschutz

Fassungsvermögen

- 3×1.5 mm²/90 m
- $5 \times 2.5 \, \text{mm}^2 / 40 \, \text{m}$

Gewicht

- ohne Kabel ca. 7.5 kg

Typ 518, IP55

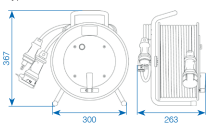
	ArtNr.	Hauptrolle	Hilfsrolle	Ausführung		
Ī	227893	55 m/3×1.5 mm ² Kupplung T13	5 m/3×1.5 mm ² Stecker T13	Gifaflex Hilfsrolle mitlaufend		
7	yp 518, IP	44				
	028495	35 m/5×2.5 mm ²	5m/5×2.5mm ²	Proflex Hilfsrolle mitlaufend		

Stecker CEE 16/5

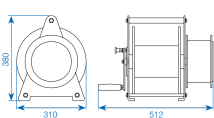
Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Kupplung CEE 16/5

Typ 515



Typ 518



Typ 520 (9000)



Qualitätsmerkmale

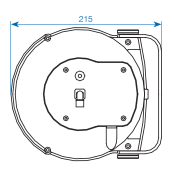
- fertig bestückte Zugkabelrolle, mit schwenkbarem WandbügelGehäuse aus schlagfestem Kunststoff schwarz/gelb
- Rückzugsperre mit Zahnarretierung alle 50 cm, leicht ausschaltbar
- mit Thermoschutz Auszuglänge 5 bis 7m
- Schleifring 2- bis 3-polig Betriebsspannung max. 230V
- Schutzart IP42
- Norm: IEC1242

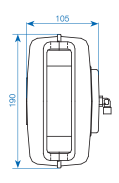
Installationshinweis Geeignet für:

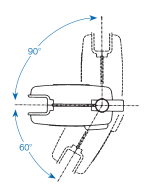
- Wandmontage
- Bodenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)
- Deckenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

		ArtNr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt
,	/	058047	3	1.0 mm ²	6m + 1.0m frei	1'100W	1'600W
,	/	058049	3	1.5 mm ²	5 m + 1.0 m frei	1'400W	1'900W









Typ 521 (XF)



Qualitätsmerkmale

- bestückte und voreingestellte Zugkabelrolle, mit schwenkbarem Befestigungsbügel
- geschlossenes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff gelb
- Rückzugsperre mit Zahnarretierung alle 50 cm, leicht ausschaltbar
- mit Thermoschutz 2- bis 3-polig
- Spezialkabel schwarz (Ende glatt geschnitten, ohne Anschlusskupplung)
- Auszuglänge 3 bis 14 m
- Schleifring 1- bis 8-polig 10A, auch 20A möglich
- Betriebsspannung max. 500V
- Schutzart IP42/mit Abdeckkappe Schutzart IP43
- Norm: IEC1242
- Aderfarbe ab 7-poliger Ausführung: schwarz

Installationshinweis

Geeignet für:

- Wandmontage
- Bodenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)
- Deckenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

Thermoschutz

Die Ausführung mit Thermoschutz ist nur bei 230V möglich. Es muss eine Brücke zwischen den Klemmen montiert werden.

Bei 4- oder 5-poligen Anschlüssen kann der Thermoschutz nur über einen externen Trennschalter (Schütz) verwendet werden. Voraussetzung dazu ist allerdings eine 6- oder 7-polige Zuleitung.

Zubehör

Zur Reduzierung von Schmutzeintritt bei der Kabeleinführung gibt es als Zubehör eine Abdeckkappe (Schutzbalg). Diese kann nachträglich montiert werden und erhöht den Schutzgrad auf IP43.

	ArtNr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt	Thermoschutz
√	037942	1	6.0 mm ²	12.5 m + 1.5 m frei			nein
	039732	1	16.0 mm ²	8.5 m + 1.5 m frei			nein
√	0509841	2	1.0 mm ²	14.0 m + 1.5 m frei	900W	1'400W	ja
√	035034	3	1.0 mm ²	12.5 m + 1.5 m frei	900W	1'400W	ja
√	035063	3	1.5 mm²	10.0 m + 1.5 m frei	1'200W	1'800W	ja
	040385*	3	2.5 mm ²	7m+1.5m frei	1'900W	2'500W	ja
	045221	4	1.5 mm ²	8.0 m + 1.5 m frei	1'400W	1'900W	nein
	036871	5	1.0 mm ²	7.5 m + 1.5 m frei	1'000W	1'500W	nein
√	035182	5	1.5 mm²	5.5 m + 1.5 m frei	1'400W	1'900W	nein
	041457	7	1.0 mm ²	6.0 m + 1.5 m frei			nein

¹ Erhöhter Schutzgrad IP55 lieferbar

Andere Ausführungen auf Anfrage. Verschiedene Typen sind auch mit verstärktem Kabel (H07RN-F), Betriebsspannung 750V, lieferbar. Fragen Sie uns an.

Zubehör/Ersatzteile

√ 044663 Abdeckkappe

^{*} verstärkter Schleifring, max. Belastung am Schleifring 20 A

Zugkabelrollen Typ 527

Typ 527 (AL)



Qualitätsmerkmale

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert
- Kabelrücklaufsperre mit Zahnarretierung alle 50 cm, leicht aus-
- Auszuglänge 12 bis 27 m* doppelter Erdungskontakt
- Kollektor mit Messingringen und Sonderbürsten mit äusserst geringem Spannungsabfall
- Schleifring Isolierungspannung 2.5kV
- Betriebsspannung max. 500V
- Umgebungstemperatur -5°C/+50°C
- geliefert ohne Kabel an der Zuführungsseite
- Schutzart IP42
- optional mit SAFETY-Return
- *kleinere Ausführung (ohne SAFETY-Return) auf Anfrage erhältlich

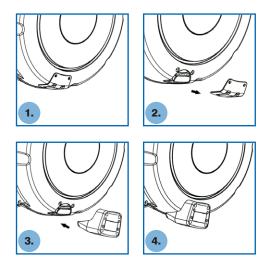
Installationshinweis

Geeignet für:

Wandmontage

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

	ArtNr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt
√	250575	3	1.5 mm ²	20 m + 2.0 m frei	1'100W	1'800W
√	250576	3	2.5 mm ²	17 m + 2.0 m frei	2'000W	3'000W
√	250577	5	1.5 mm²	15 m + 2.0 m frei	1'500W	2'200W
√	250578	5	2.5 mm ²	10 m + 2.0 m frei	2'000W	3'000W



SAFETY-Return

Der SAFETY-Return ermöglicht das langsame Zurückspulen des Kabels und vermeidet somit gefährliche Rückschläge, falls das Kabel aus der Hand des Bedieners entgleitet.



Art.-Nr. 250667

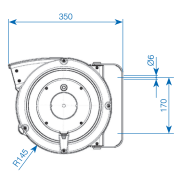
Zubehör/Ersatzteile

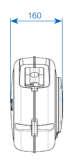
250667 Rücklaufsicherung SAFETY-Return



Typ 523 (4000)







Qualitätsmerkmale

- fertig bestückte und voreingestellte Zugkabelrolle, mit schwenkbarem Befestigungsbügel
- geschlossenes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff gelb
- Rückzugsperre mit Zahnarretierung alle 50 cm, leicht ausschaltbar
- Klemmbrett an Zuführungsseite
- verstärktes Schleifringpaket für erhöhte Anforderungen mit Doppelerdungskontakten
- mit Thermoschutz
- Auszuglänge 8 bis 17 m
- Schleifring 1- bis 5-polig 10A
- Betriebsspannung max. 500V
- Schutzart IP40
- Norm: IEC1242

Installationshinweis

Geeignet für:

- Wandmontage
- Bodenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)
- Deckenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

Thermoschutz

Die Ausführung mit Thermoschutz ist nur bei 230V möglich. Es muss eine Brücke zwischen den Klemmen montiert werden.

Bei 4- oder 5-poligen Anschlüssen kann der Thermoschutz nur über einen externen Trennschalter (Schütz) verwendet werden. Voraussetzung dazu ist allerdings eine 6- oder 7-polige Zuleitung.

	ArtNr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt	Thermoschutz
√	021016	1	6.0 mm ²	15 m + 1.0 m frei			nein
√	021020	3	1.5 mm ²	14 m + 1.0 m frei	1'200W	1'800W	ja
√	021021	3	2.5 mm ²	9 m + 1.0 m frei	1'900W	2'500W	ja
√	021023	5	1.5 mm ²	8 m + 1.0 m frei	1'400W	1'900W	nein

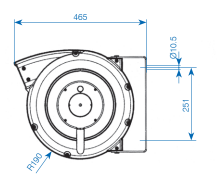
Andere Ausführungen auf Anfrage. Verschiedene Typen sind auch mit verstärktem Kabel (H07RN-F), Betriebsspannung 750V, lieferbar. Fragen Sie uns an.

ArtNr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Bemerkung
192566	(4×(2×))	0.15 mm ²	11 m + 1.0 m frei	Ethernet-Netzwerk (CAT 6)

	Zubehör	·/Ersatzteile
✓	024246	Feststellset für Deckenmontage

Typ 524 (7000)







Qualitätsmerkmale

- fertig bestückte und voreingestellte Zugkabelrolle, mit schwenkbarem Befestigungsbügel
- geschlossenes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff grau
- Rückzugsfeder aus Spezialstahl, werkseitig auf Dauerzug eingestellt, Arretierung einstellbar
- Klemmbrett an Zuführungsseite
- verstärktes Schleifringpaket für erhöhte Anforderungen mit Doppelerdungskontakten
- Auszuglänge 15 bis 25 m
- Schleifring 1- bis 5-polig 10A
- Betriebsspannung max. 500V
- Schutzart IP42
- Norm: IEC1242
- optional mit SAFETY-Return

Installationshinweis

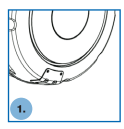
Geeignet für:

- Wandmontage
- Bodenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)
- Deckenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

	ArtNr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt
	021024	1	16.0 mm ²	20 m + 2.0 m frei		
v	021026	3	1.5 mm ²	25 m + 2.0 m frei	1'100W	1'800W
v	021027	3	2.5 mm ²	20 m + 2.0 m frei	2'000W	3'000W
v	021030	5	1.5 mm ²	20m + 2.0m frei	1'500W	2'200W
v	021031	5	2.5 mm ²	15 m + 2.0 m frei	2'000W	3'000W

Andere Ausführungen auf Anfrage. Verschiedene Typen sind auch mit verstärktem Kabel (H07RN-F), Betriebsspannung 750V, lieferbar. Fragen Sie uns an.









SAFETY-Return

Der SAFETY-Return ermöglicht das langsame Zurückspulen des Kabels und vermeidet somit gefährliche Rückschläge, falls das Kabel aus der Hand des Bedieners entgleitet.





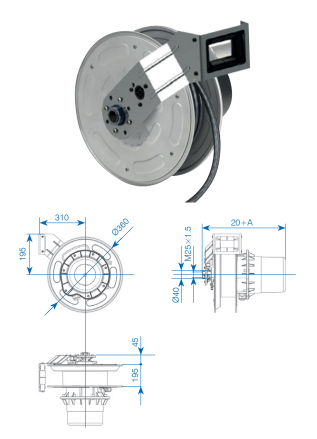
Art.-Nr. 256772

Art.-Nr. 250666

	Zubehör	Zubehör/Ersatzteile					
√	256772	Feststellset für Installation Ortsfest					
√	250666	Rücklaufsicherung SAFETY-Return					



Typ 526 (1400)



Qualitätsmerkmale

- fertig bestückte und voreingestellte Zugkabelrolle (Halterung nicht inklusive, muss separat mitbestellt werden).
- robuste, industrietaugliche, offene Ausführung in Stahl (Epoxidbeschichtet), Kabeleinführung in Aluminium
- Direktmontage an Wand oder mit spezieller Schwenkhalterung
- mit speziellem Federantrieb, Feder aus Spezialstahl mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Kollektoren mit 20, 50 und 100A (auf Anfrage)
- Auszuglänge bis max. 20 m
- Schleifring 1- bis 12-polig möglich
- Betriebsspannung max. 400V
- Schutzart IP65
- geprüft nach EN 61242, EN 61316
- Aderfarbe ab 8-poliger Ausführung: schwarz
- Kabel H05 VV-F schwarz

Installationshinweis

Geeignet für:

- Wandmontage
- Bodenmontage (Art. 137845 notwendig)
- Deckenmontage (Art. 137845 notwendig)

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

Die Zugkabelrollen werden werkseitig mit Dauerzugeinstellung geliefert. Sollte die Arretiervorrichtung gewechselt werden, muss dies bei der Bestellung mitgeteilt werden.

	ArtNr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt	max. Belastung am Schleifring	Massangaben (Zeichnung oben)		
								Α	В	С
√	146614	3	2.5 mm ²	20 m + 2 m frei	2'000W	3'500W	20 A	360 mm	105 mm	350 mm
√	146617	5	2.5 mm ²	15 m + 2 m frei	7'000W	10'000W	50 A	360 mm	105 mm	350 mm
√	140217	5	4.0 mm ²	8m +2m frei	11'000W	15'000W	50 A	360 mm	105 mm	350 mm



Art.-Nr. 137845



Art.-Nr. 139016

Beispiel Deckenmontage





Zubehör/Ersatzteile

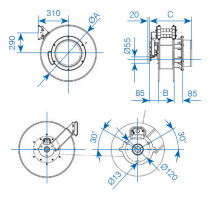
√ 137845 Wand-/Decken-/Bodenhalterung f
ür Fix-Montage

√ 139016 Wandhalterung schwenkbar

Zugkabelrollen Typ 525

Typ 525 (1700)





Qualitätsmerkmale

- fertig bestückte und voreingestellte Zugkabelrolle
- robuste, industrietaugliche, offene Ausführung in Aluminium Stahl, Epoxid-beschichtet
- Direktmontage an Wand oder mit spezieller Schwenkhalterung
- mit speziellem Federantrieb, Feder aus Spezialstahl mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Schleifring 1- bis 25-polig möglich
- Betriebsspannung max. 500V
- Schutzart IP65
- geprüft nach EN 61242, EN 61316
- Aderfarbe ab 7-poliger Ausführung: schwarz
- optional mit SAFETY-Return

Installationshinweis

Geeignet für:

- Wandmontage
- Bodenmontage (Art. 016123 notwendig)
- Deckenmontage (Art. 016123 notwendig)

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

Die Zugkabelrollen werden werkseitig mit Dauerzugeinstellung geliefert. Die Arretiervorrichtung kann vor Inbetriebnahme leicht eingeschaltet werden.

Die Lieferung erfolgt komplett inkl. ca. 2.5 m Anschlusslitzen am Netzeingang sowie 2 m Kabel aussenliegend (Spezialkabel schwarz, Ende glatt abgeschnitten, ohne Anschlusskupplung) in H05VV-F-Qualität. Verschiedene Typen sind mit verstärktem Kabel (H07RN-F) erhältlich.

	ArtNr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge	Leistung	Leistung	max. Belastung	Massanga	Massangaben (Zeichnung oben)		
				aufgerollt	aufgerollt	abgerollt	am Schleifring	Α	В	С	
П	0597121)	1	16.0 mm ²	30 m + 2 m frei			60.0 A	440 mm	160 mm	365 mm	
	059714	3	2.5 mm ²	29 m + 2 m frei	2'000W	3'500W	32.0 A	440 mm	160 mm	365 mm	
√	014192	5	2.5 mm ²	20 m + 2 m frei	7'000W	9'500W	32.0 A	440 mm	160 mm	365 mm	
√	059715	5	2.5 mm ²	24 m + 2 m frei	7'000W	9'500W	32.0 A	440 mm	160 mm	365 mm	
	013362	5	6.0 mm ²	15 m + 2 m frei	17'000 W	22'000W	60.0A	440 mm	160 mm	410 mm	
√	1983462)	5	6.0 mm ²	15 m + 2 m frei	17'000W	22'000W	60.0A	440 mm	160 mm	410 mm	

¹⁾ Deckenmontage nicht möglich

²⁾ inkl. montiertem SAFETY-Return





Art.-Nr. 189770 SAFETY-Return

	Zubehör	Ersatzteile
√	059873	Wandhalterung schwenkbar (nur für Flansch-Ø440mm)
✓	016123	Wand-/Decken-/Bodenhalterung
✓	016871	Anschlussnippel M25 schwarz
√	016872	Reduktionsverschraubung M32-M25
✓	038208	Kunststoff-Kabelschutzschlauch schwarz, flexibel
	189770*	Rücklaufsicherung SAFETY-Return

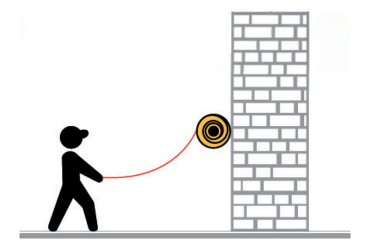
^{*}kann nur während der Herstellung der Kabelrolle montiert werden, bitte bei Bestellung angeben!

Installationshinweise



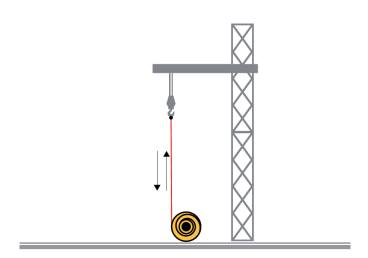
Wandmontage

- Kabelrolle an der Wand montiert
- schwenkbar
- Fixierung des Rollenkörpers im Befestigungsbügel nicht notwendig



Bodenmontage

- Kabelrolle unten montiert
- für Installation mit erhöhter Leitungslänge und dem damit verbundenen höheren Gewicht des Kabels
- Fixierung des Rollenkörpers im Befestigungsbügel notwendig

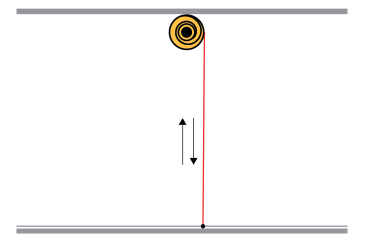


Deckenmontage

- Kabelrolle oben montiert
- für Installation mit reduzierter Meterzahl des Kabels und dem damit verbundenen geringeren Gewicht
- Fixierung des Rollenkörpers im Befestigungsbügel notwendig

Bei Deckenmontage und damit einem senkrechten Kabelabzug/-aufzug wird der Rollenkörper im Befestigungsbügel fixiert. Bei Bestellung bitte angeben.





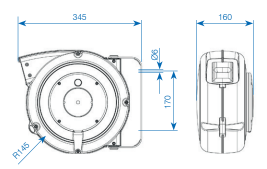
Hinweis

Wenn Länge und Querschnitt zunehmen, vergrössert sich das Eigengewicht des Kabels. Die Installationsmöglichkeiten der Kabelrolle werden dadurch eingeschränkt.

Schlauchaufroller Luft & Wasser Typ 583

Typ 583 (804)





Qualitätsmerkmale

- KPU-Schlauch
- Struktur aus Technopolymer
- schwenkbarer Bügel aus Metall für Wand- oder Deckenbefestigung
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff in den Farben gelb, grau und schwarz erhältlich
- Betriebsdruck max. 15 bar

Installationshinweis

Geeignet für:

- Wandmontage
- Bodenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert) Deckenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

ArtN	r. Schlauchlänge aufgewickelt	Innen-Ø	Anschluss	Druck	Farbe
√ 05249	6 9 m + 1 m frei	8.0 mm	1/4"	15 bar	gelb

Zubehör/Ersatzteile

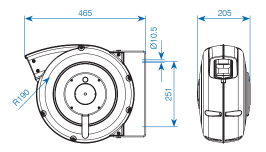
✓ 024246 Feststellset für Deckenmontage

Schlauchaufroller Luft & Wasser Typ 584 (FLEX)



Typ 584 (FLEX)





Qualitätsmerkmale

- Schlauchaufroller für Luft und Kaltwasser
- mit Rückzugsfeder
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff blau (auf Anfrage auch in gelb erhältlich)
- Rolle werkseitig mit Arretierung eingestellt, umstellbar auf Dauerzug
- Betriebsdruck max. 15 bar
- FLEX-Schlauch, sehr flexibel, antistatisch, zieht keine Staub- und Farbpartikel an
- optional mit SAFETY-Return

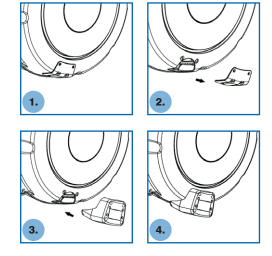
Installationshinweis

Geeignet für:

- Wandmontage
- Bodenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)
- Deckenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

	ArtNr.	Schlauchlänge aufgewickelt	Innen-Ø	Anschluss	Druck	Farbe
√	250507	15 m + 1.5 m frei	8mm	1/4"	15 bar	blau
√	250508	15 m + 1.5 m frei	10 mm	3/8"	15 bar	blau



SAFETY-Return

Der SAFETY-Return ermöglicht das langsame Zurückspulen des Kabels und vermeidet somit gefährliche Rückschläge, falls das Kabel aus der Hand des Bedieners entgleitet.





Art.-Nr. 256772

Art.-Nr. 250666

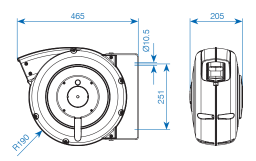
	Zubehör	/ Ersatzteile
√	256772	Feststellset für Installation Ortsfest
√	250666	Rücklaufsicherung SAFETY-Return

[✓] ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Schlauchaufroller Luft & Wasser Typ 584 (SAFE)

Typ 584 (SAFE)





Qualitätsmerkmale

- Schlauchaufroller f
 ür Luft und Kaltwasser
- mit Rückzugsfeder
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff schwarz
- Rolle werkseitig mit Arretierung eingestellt, umstellbar auf Dauerzug
- Betriebsdruck max. 15 bar
- limonengrüner KPU-Schlauch, gut sichtbar, verringert die Stolpergefahr
- optional mit SAFETY-Return

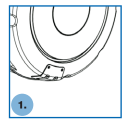
Installationshinweis

Geeignet für:

- Wandmontage
- Bodenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)
- Deckenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

	ArtNr.	Schlauchlange aufgewickelt	Innen-Ø	Anschluss	Druck	Farbe
~	250509	16 m + 1.5 m frei	8mm	1/4"	15 bar	schwarz
~	250510	16m + 1.5m frei	10 mm	3/8"	15 bar	schwarz









SAFETY-Return

Der SAFETY-Return ermöglicht das langsame Zurückspulen des Kabels und vermeidet somit gefährliche Rückschläge, falls das Kabel aus der Hand des Bedieners entgleitet.





Art.-Nr. 256772

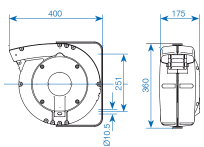
Art.-Nr. 250666

	Zubehör/Ersatzteile			
√	256772	Feststellset für Installation Ortsfest		
√	250666	Rücklaufsicherung SAFETY-Return		



Typ 585 (813)





Qualitätsmerkmale

- Schlauchaufroller für Luft und Kaltwasser
- Modell mittlerer Grösse, verbesserte Leistungen, gefällige,
 - geschlossene Konstruktion
- Gehäuse aus Aludruckguss, gelb einbrennlackiert
- Rolle werkseitig mit Arretierung eingestellt, umstellbar auf Dauerzug
- Betriebsdruck max. 12 bar
- Polyurethan-Schlauch
- schwenkbarer Bügel für Wand- oder Deckenbefestigung

Installationshinweis

Geeignet für:

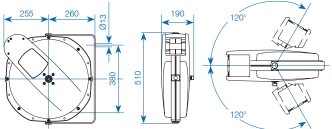
- Wandmontage
- Bodenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)
- Deckenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

	ArtNr.	Schlauchlänge aufgewickelt	Innen-Ø	Anschluss	Druck
√	039797	10 m + 2 m frei	8mm	1/4"	12 bar

Typ 587 (8800)





Qualitätsmerkmale

- Schlauchaufroller für Luft und Kaltwasser
- geschlossene Ausführung mit hoher Druckfestigkeit von 20 bar
- Massives Alu-Druckgehäuse, pulverbeschichtet, gelb
- Stoppvorrichtung für gewünschte Schlauchlänge
- Durchgangsgelenk Messing/rostfreier Stahl
- Eingangsanschluss an Durchgangsgelenk
- Polyurethan-Schlauch
- schwenkbarer Bügel für Wand- oder Deckenbefestigung

Installationshinweis

Geeignet für:

- Wandmontage
- Bodenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)
- Deckenmontage (Rollenkörper mit Bügel fixiert)

Darstellung der Installationsmöglichkeiten: siehe Seite 18.

	ArtNr.	Schlauchlänge aufgewickelt	Innen-Ø	Anschluss	Druck
✓	059284	15 m + 1 m frei	12.5 mm	1/2"	20 bar

Schlauchaufroller Luft & Wasser Typ 588

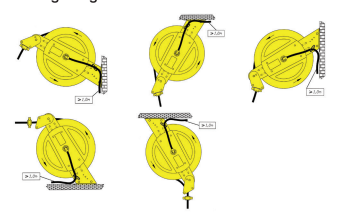


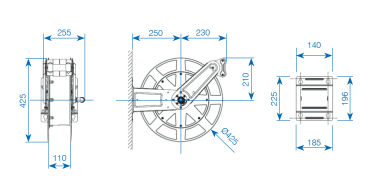
Qualitätsmerkmale

- Schlauchaufroller für Luft und Kaltwasser
- Modell mit elegantem Design und erhöhter Druckfestigkeit von
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff Rolle werkseitig mit Arretierung eingestellt, umstellbar auf Dauerzug
- Betriebsdruck max. 20 bar
- Polyurethan-Schlauch
- schwenkbarer Bügel aus Metall für Wand- oder Deckenbefestigung

ArtNr.	Schlauchlänge aufgewickelt	Innen-Ø	Anschluss	Druck
153268	15 m	12.5	1/2"	20 bar
153269	20 m	12.5	1/2"	20 bar

Montagemöglichkeiten





Für die schwenkbare Ausführung wird eine entsprechende Vorrichtung benötigt:

	ArtNr.	Bezeichnung
П	153270	Wandhalterung schwenkbar
	153271	Rollenabdeckung seitlich gelb
	153272	Rollenabdeckung seitlich schwarz





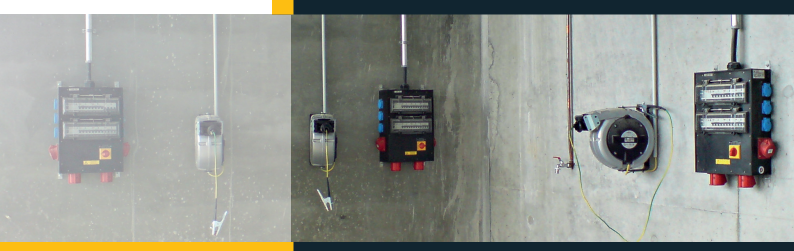


Art.-Nr. 153271

Art.-Nr. 153272

Sortimentsneuheiten und Kundenlösungen sowie den aktuellsten Produktekatalog finden Sie auf unserer Webseite:

www.gifas.ch





GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

► +41 71 886 44 44 ► +41 71 886 44 49 ☑ info@gifas.ch ⊕ www.gifas.ch