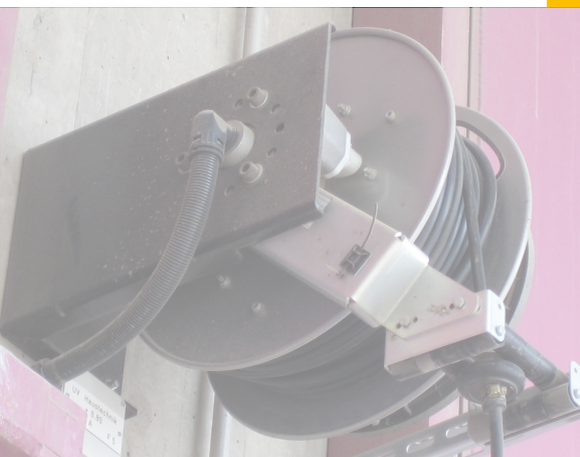


QUALITÄT MIT SYSTEM

Kabelrollen



Katalog



Standard-Kabelrollen

Seiten 3-6

Vollplast
Typ 510



Seite 3

Hartgummi
Typ 501



Seite 4

Hartgummi
Typ 502



Seite 5

Hartgummi
Typ 503



Seite 6

Spezial-Kabelrollen

Seiten 7-10

Stahl Typ 504



Seite 7

Stahl Typ 505
(fahrbar)



Seite 8

Stahl Typ 506
(fahrbar)



Seite 9

Kabelrollen mit/
ohne Schleifring



Seite 10

Zugkabelrollen

Seiten 11-17

Typ 520



Seite 11

Typ 521



Seite 12

Typ 522



Seite 13

Typ 523
Typ 524



Seiten 14-15

Typ 526



Seite 16

Typ 525

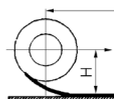


Seite 17

Schlauchaufroller für Druckluft und Kaltwasser

Seiten 18-22

Installations-
hinweise



Seite 18

Typ 580



Seite 19

Typ 584



Seite 20

Typ 585
Typ 587



Seite 21

Typ 588



Seite 22

Anwendungs- beispiele

Seite 23

Anwendungs-
beispiele



Seite 23

Typ 510



Qualitätsmerkmale

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

Fassungsvermögen

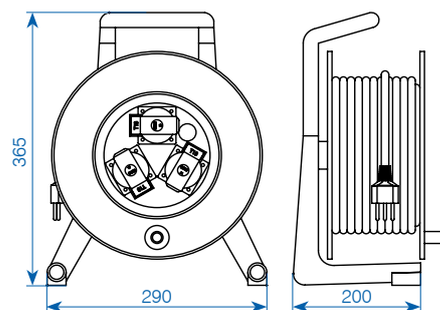
- 3×1 mm²/40 m
- 3×1.5 mm²/35 m

Gewicht

- ohne Kabel ca. 1.3kg

Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm ²	Eingang / Stecker
✓ 053802		3×T13	30m	3×1 mm ² Gifaflex	T12, angespritzt
✓ 053806		3×T13	30m	3×1.5 mm ² Gifaflex	T12, angespritzt
✓ 168331		3×T13		leer ohne Kabel	

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



✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

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
- Schutzart: IP54

Fassungsvermögen

- 3×1 mm²/30m
- 3×1,5mm² /30m

Gewicht

- ohne Kabel ca. 3.7kg

Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm ²	Eingang / Stecker
✓ 072091		3×T13	30m	3×1 mm ² Gifaflex	T12, angespritzt
✓ 072098		3×T13	25m	3×1,5 mm ² Gifaflex	T12, angespritzt
✓ 069521		3×T23	30m	3×1,5 mm ² Gifaflex	T23, montiert
072101		2×CEE 16/3	25m	3×1,5 mm ² Proflex	CEE 16/3, montiert
066217	Kabelrolle Typ 501 komplett, leer (ohne Kabel und Einbauten)				

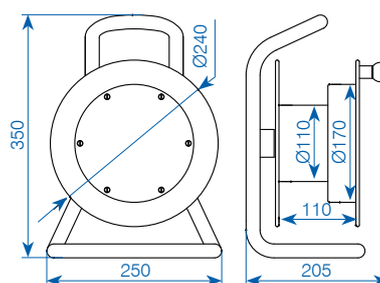
Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage. Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar.



Auf Wunsch auch mit Gravur Ihres Firmenlogos



Die Gravur ist in verschiedenen Schriften möglich



✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

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
- Schutzart: IP54

Fassungsvermögen

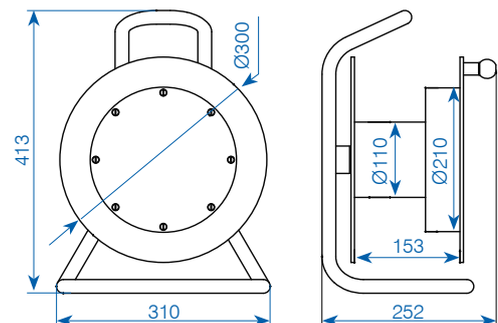
- 3×1.5mm²/50m
- 5×1.5mm²/40m
- 5×2.5mm²/33m

Gewicht

- ohne Kabel ca. 4kg

Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm ²	Eingang/Stecker
✓ 072103		3×T13	35 m	3×1.5mm ² Gifaflex	T12, angespritzt
✓ 083568		3×T13	50 m	3×1.5mm ² Gifaflex	T12, angespritzt
056312		3×T15	35 m	5×1.5mm ² Gifaflex	T15, montiert
092882		3×T23	35 m	3×1.5mm ² Gifaflex	T23, montiert
092883		3×T23	50 m	3×1.5mm ² Gifaflex	T23, montiert
092885		1×CEE 16/5	30 m	5×1.5mm ² Gifaflex	CEE 16/5, montiert
092886		2×CEE 16/5	30 m	5×2.5mm ² Gifaflex	CEE 16/5, montiert
✓ 044019		1×T23 1×T25 2×CEE 16/5	30 m	5×2.5mm 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.



✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

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
- Schutzart: IP54

Fassungsvermögen

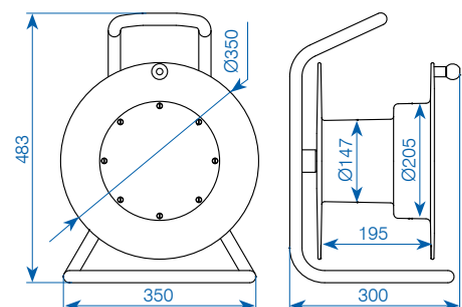
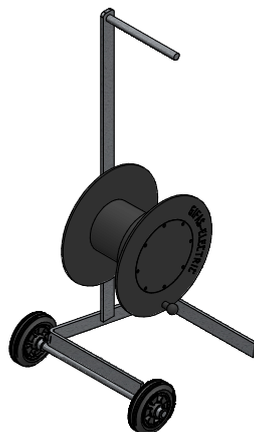
- 3×1.5mm²/90m
- 5×1.5mm²/70m
- 5×2.5mm²/50m
- 5×4.0mm²/33m
- 5×6.0mm²/25m

Gewicht

- ohne Kabel ca. 5.5kg

Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm ²	Eingang / Stecker
069279		4×T23	70m	3×2.5mm ² Gifaflex	T23, montiert
✓ 072495		1×T23 1×T25 2×CEE 16/5	50m	5×2.5mm ² Gifaflex	CEE 16/5, montiert
✓ 083056		2×T25 2×CEE 16/5	50m	5×2.5mm ² Gifaflex	CEE 16/5, montiert
088496		1×CEE 32/5	30m	5×4mm ² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
✓ 072121		2×CEE 32/5	30m	5×4mm ² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
072122		2×CEE 32/5	25m	5×6mm ² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
065951	Kabelrolle Typ 503 komplett, leer (ohne Kabel und Einbauten)				
128059	Kabelrolle Typ 503 fahrbar, verzinkt, Rad Ø180mm, leer (ohne Kabel und Einbauten)				

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



✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

Typ 504



Qualitätsmerkmale

- Traggestell und Rollenkörper aus Stahlrohr pulverbeschichtet
- Welle und Innenrohr aus rostfreiem Stahl A2
- guter Tragkomfort
- Standardfarbe «Verkehrsrot» RAL 3020
- ausgereifte Konstruktion – stabile Ausführung
- Schutzart: IP44

Fassungsvermögen

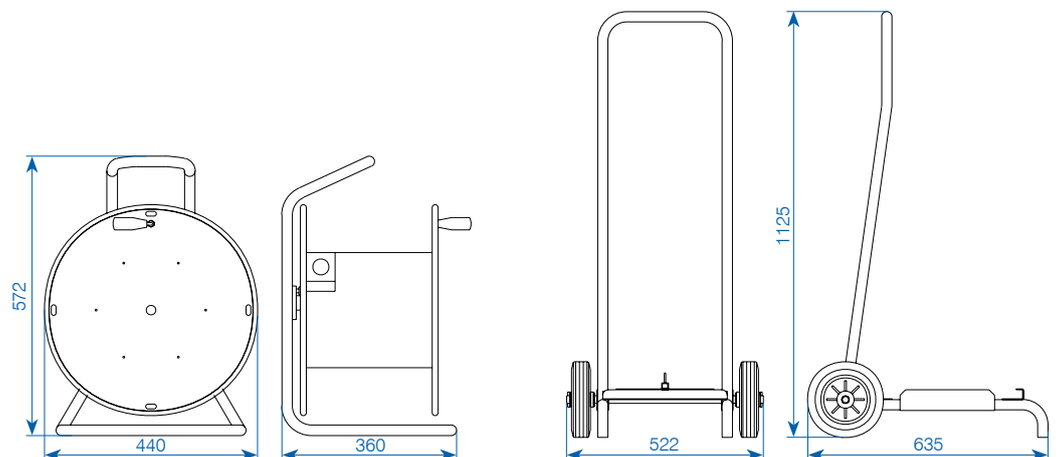
- 5×2.5mm²/100m
- 5×4mm²/60m
- 5×6mm²/50m
- 5×10mm²/35m

Gewicht

- ohne Kabel ca. 11 kg

Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm ²	Eingang / Stecker
092887		1×T25, 1×CEE 16/5, abgesichert: LS, 16A.3PC/abged. mit Stromauslöser 16A	50m	5×4mm ² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
060862		1×CEE 32/5 mit Thermoschutz	50m	5×4mm ² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
056405		2×CEE 32/5 mit Thermoschutz	40m	5×6mm ² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
✓ 056407		2×CEE 32/5 mit Thermoschutz	50m	5×6mm ² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
056424		1×CEE 63/5	35m	5×10mm ² Proflex	CEE 63/5, montiert
✓ 072050	Transportwagen, schwarz pulverbeschichtet, mit zwei Vollgummireifen Ø200mm				

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



✓ Ab Lager und im Onlineshop erhältlich! shop.gifas.ch

Typ 505



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
- Schutzart: IP44

Fassungsvermögen

- 5×6mm²/120m
- 5×10mm²/80m
- 5×16mm²/60m

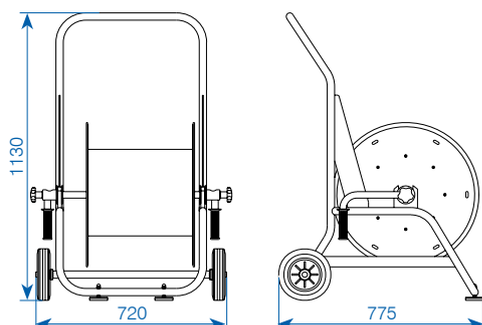
Gewicht

- ohne Kabel ca. 24 kg



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Kabel-länge	Kabelquerschnitt×mm ²	Eingang/Stecker
092888		1×CEE 32/5 mit Thermoschutz	80 m	5×6mm ² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
056408		2×CEE 32/5 mit Thermoschutz	80 m	5×6mm ² Gifaflex	CEE 32/5, montiert
056414		1×CEE 32/5 abgesichert: LS 32A,3PC 1×CEE 63/5 mit Stromauslöser	80 m	5×10mm ² Proflex	CEE 63/5, montiert
056415		1×CEE 63/5 mit Stromauslöser	60 m	5×10mm ² Proflex	CEE 63/5, montiert
056417		1×CEE 63/5 mit Stromauslöser	80 m	5×10mm ² Proflex	CEE 63/5, montiert
056418		1×CEE 63/5 mit Stromauslöser	50 m	5×16mm ² Proflex	CEE 63/5, montiert
056419		1×CEE 63/5 mit Stromauslöser	60 m	5×16mm ² Proflex	CEE 63/5, montiert
150459		1×CEE 63/5 1×CEE 32/5 1×CEE 16/5 1×T25 mit FI+LS	50 m	5×10mm ² Proflex	CEE 63/5, montiert
018496	Rollenkörper mit Traggriffen, komplett ohne Fahrgestell				

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



Kabelrollen Stahl Typ 506 (fahrbar)

Typ 506

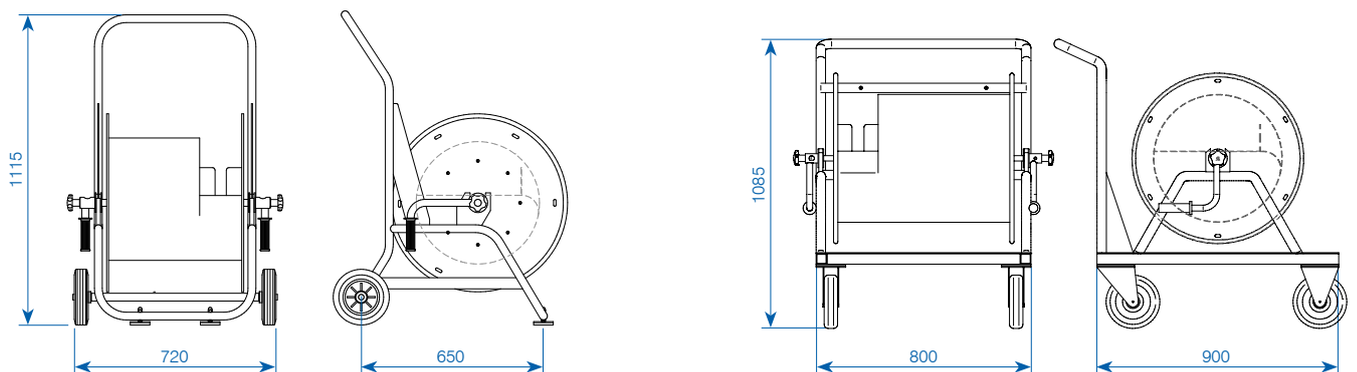


Qualitätsmerkmale

- 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

Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Kabel-länge	Kabelquer-schnitt×mm ²	Eingang/Stecker	Fahrge-stell
153855		1×CEE 125/5	35m	5×35mm ²	CEE 125/5	2 Rollen
156354		Kupplung 1×CEE 125/5	50m	5×25mm ²	CEE 125/5	4 Rollen
114369		Kupplung 1×CEE 125/5	45m	5×35mm ²	CEE 125/5	4 Rollen
136938		1×CEE 125/5	50m	5×35mm ²	CEE 125/5	4 Rollen

Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.



Typ 515 mit Schleifring



Qualitätsmerkmale

- mit Schleifringen
- massives Stahlrohrgestell, schwarz pulverbeschichtet
- hohe mechanische Festigkeit
- guter Tragkomfort
- mit Thermoschutz
- Schutzart: IP54

Fassungsvermögen

- 3×1.5 mm²/50 m
- 5×1.5 mm²/35 m

Gewicht

- ohne Kabel ca. 3.8 kg

Art.-Nr.	Schleifring	Ausgang	Kabellänge	Kabelquerschnitt×mm ²	Eingang / Stecker
165017	3-polig 16A	Kupplung T13	35m/3m	3×1.5 mm ² Gifaflex	T12, angespritzt
161274	3-polig 16A	Kupplung T13	50m/3m	3×1.5 mm ² Gifaflex	T12, angespritzt
✓ 187537	3-polig 16A		leer ohne Kabel		

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
- Schutzart: IP54

Fassungsvermögen

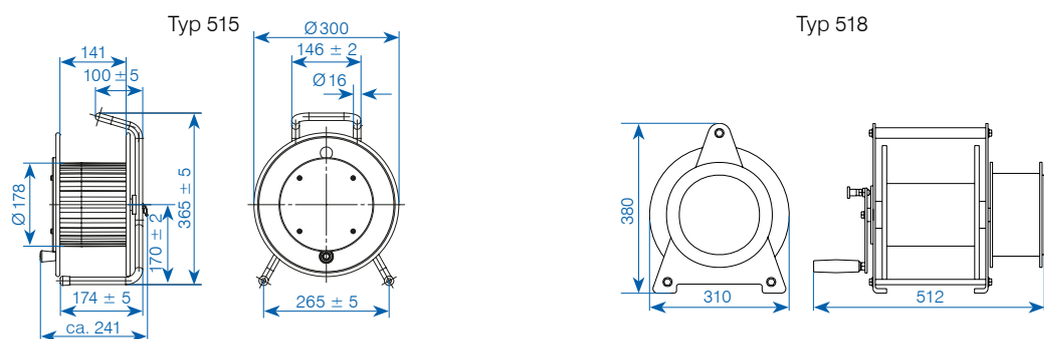
- 3×1.5 mm²/90 m
- 5×2.5 mm²/40 m

Gewicht

- ohne Kabel ca. 7.5 kg

Art.-Nr.	Hauptrolle	Hilfsrolle	Ausführung
028035	55 m/3×1.5 mm ² Kupplung T13	5 m/3×1.5 mm ² Stecker T12	Gifaflex Hilfsrolle mitlaufend
028045	55 m/3×1.5 mm ² Kupplung Schuko	5 m/3×1.5 mm ² Stecker Schuko	Proflex Hilfsrolle mitlaufend
028495	35 m/5×2.5 mm ² Kupplung CEE 16/5	5 m/5×2.5 mm ² Stecker CEE 16/5	Proflex Hilfsrolle mitlaufend

Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.



✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

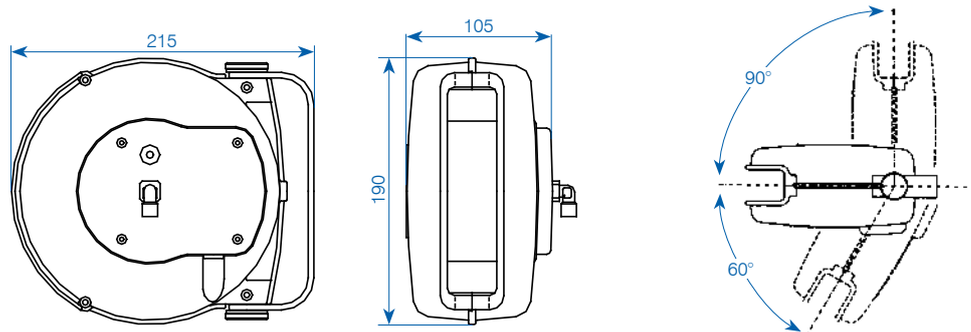
Typ 520 (9000)



Qualitätsmerkmale

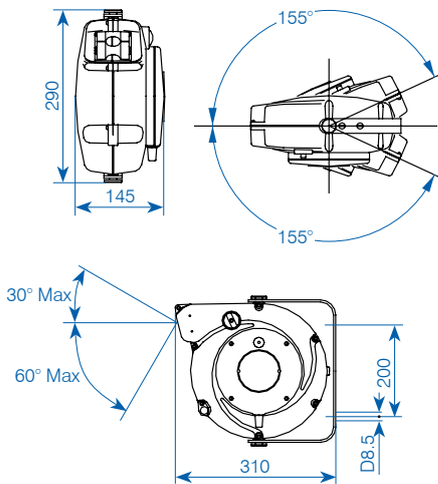
- fertig bestückte Zugkabelrolle, mit schwenkbarem Wandbügel
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff schwarz/gelb
- Rückzugsperre mit Zahnarretierung alle 50 cm, leicht ausschaltbar
- mit Thermoschutz
- Auszuglänge 5 bis 7 m
- Schleifring 2- bis 3-polig
- Betriebsspannung max. 230V
- Schutzart: IP42
-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

Art.-Nr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt
058045	2	1.0 mm ²	7 m + 1.0 m frei	1'100 W	1'600 W
058024	2	1.5 mm ²	5 m + 1.0 m frei	1'300 W	1'800 W
✓ 058047	3	1.0 mm ²	6 m + 1.0 m frei	1'100 W	1'600 W
✓ 058049	3	1.5 mm ²	5 m + 1.0 m frei	1'400 W	1'900 W



✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

Typ 521 (XF)



Qualitätsmerkmale

- bestückte und voreingestellte Zugkabelrolle, mit schwenkbarem Befestigungsbügel
- geschlossenes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff gelb
- Rückzugssperre mit Zahnarretierung alle 50cm, 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

Hinweise

Installationshinweise

Geeignete Installationsmöglichkeiten (siehe Seite 18):

A, C, G, und N = schwenkbar

E und F = ortsfest mit Feststellschraube

Einsatz mit Abdeckkappe eingeschränkt (Kabeleinführung)

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.

Deckenbefestigung

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

Art.-Nr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt	Thermoschutz
✓ 037942	1	6.0mm ²	12.5m + 1.5m frei			nein
039732	1	16.0mm ²	8.5m + 1.5m frei			nein
✓ 050984 ¹	2	1.0mm ²	14.0m + 1.5m frei	900W	1'400W	ja
052008	2	1.5mm ²	11.0m + 1.5m frei	1'100W	1'600W	ja
✓ 035034	3	1.0mm ²	12.5m + 1.5m frei	900W	1'400W	ja
✓ 035063	3	1.5mm ²	10.0m + 1.5m frei	1'200W	1'800W	ja
040385*	3	2.5mm ²	7m+1.5m frei	1'900W	2'500W	ja
037767	4	1.0mm ²	10.5m + 1.5m frei	1'100W	1'600W	nein
✓ 045221	4	1.5mm ²	8.0m + 1.5m frei	1'350W	1'900W	nein
045797	4	2.5mm ²	5.5m + 1.5m frei	2'000W	2'700W	nein
181849*	4	2.5mm ²	5.5m + 1.5m frei	2'000W	2'700W	nein
036871	5	1.0mm ²	7.5m + 1.5m frei	1'000W	1'500W	nein
✓ 035182	5	1.5mm ²	5.5m + 1.5m frei	1'350W	1'900W	nein
041457	7	1.0mm ²	6.0m + 1.5m frei			nein
054063	7	1.5mm ²	5.5m + 1.5m frei			nein
✓ 049868	8	1.0mm ²	5.5m + 1.5m frei			nein

¹ Erhöhter Schutzgrad IP55 lieferbar

* verstärkter Schleifring, max. Belastung am Schleifring 20A

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

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 044663	Abdeckkappe

✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

Typ 522 (PRC)



Qualitätsmerkmale

- fertig bestückte und voreingestellte Zugkabelrolle, mit schwenkbarem Befestigungsbügel
- geschlossenes Gehäuse aus Alu-Druckguss silbergrau
- rückzugsfeder aus Spezialstahl, werkseitig auf Dauerzug eingestellt, Arretierung einstellbar
- Spezialkabel schwarz (Ende glatt geschnitten, ohne Anschlusskupplung)
- Auszuglänge 6 bis 24m
- Schleifring 1- bis max. 16-polig 10A, auch 20A möglich
- Betriebsspannung max. 500V
- Schutzart IP42/mit Abdeckkappe Schutzart IP43
- Norm: IEC1242
- Aderfarbe ab 7-poliger Ausführung: schwarz

Hinweise

Installationshinweise

Geeignete Installationsmöglichkeiten (siehe Seite 18):
 A, B, C, D, G, H, N = schwenkbar
 E und F = ortsfest mit Feststellschraube

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.

Deckenbefestigung

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

Art.-Nr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt
041091	1	6.0mm ²	24m + 2.0m frei		
✓ 039571	1	16.0mm ²	15m + 2.0m frei		
055306	2	1.5mm ²	24m + 2.0m frei	1'100W	1'800W
035944	2	2.5mm ²	21m + 2.0m frei	1'800W	2'500W
181851*	2	2.5mm ²	15m + 2.0m frei	1'800W	2'500W
✓ 035104	3	1.5mm ²	24m + 2.0m frei	1'100W	1'800W
✓ 036023	3	2.5mm ²	15m + 2.0m frei	2'000W	3'000W
✓ 137019*	3	2.5mm ²	15m + 2.0m frei	2'000W	3'000W
045360	4	1.0mm ²	24m + 2.0m frei	800W	1'400W
041174	4	1.5mm ²	21m + 2.0m frei	1'100W	1'800W
045434	4	2.5mm ²	15m + 2.0m frei	2'000W	3'000W
181850*	4	2.5mm ²	15m + 2.0m frei	2'000W	3'000W
055147	4	4.0mm ²	8m + 2.0m frei	3'000W	4'000W
✓ 035032	5	1.5mm ²	15m + 2.0m frei	1'500W	2'200W
✓ 049850	5	2.5mm ²	10m + 2.0m frei	2'000W	3'000W
✓ 053497*	5	2.5mm ²	10m + 2.0m frei	2'000W	3'000W
037498	7	1.0mm ²	16m + 2.0m frei		
042244	7	1.5mm ²	9m + 2.0m frei		
045012	10	1.0mm ²	8m + 2.0m frei		
055619	10	1.5mm ²	6m + 2.0m frei		
038489	12	1.0mm ²	8m + 2.0m frei		
039102	12	1.5mm ²	6m + 2.0m frei		

* verstärkter Schleifring, max. Belastung am Schleifring 20A

Andere Ausführungen auf Anfrage. Erhöhter Schutzgrad IP65 lieferbar. Verschiedene Typen sind auch mit verstärktem Kabel (H07RN-F), Betriebsspannung 750V, lieferbar. Fragen Sie uns an.

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 044660	Abdeckkappe

✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

Typ 523 (4000)



Qualitätsmerkmale

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

Hinweise

Installationshinweise

Geeignete Installationsmöglichkeiten (siehe Seite 18):

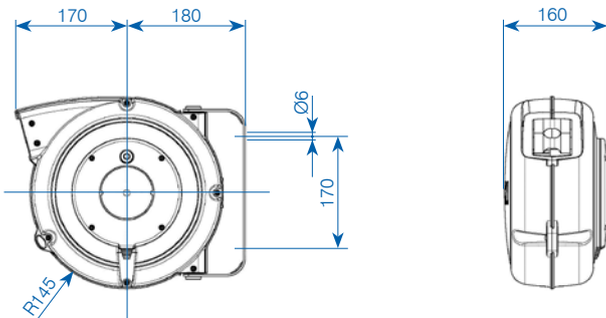
A, B, C, D, G, H, N = schwenkbar

E und F = ortsfest mit Feststellschraube

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.



Art.-Nr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt	Thermoschutz
021016	1	6.0mm ²	15m + 1.0m frei			nein
021017	1	16.0mm ²	10m + 1.0m frei			nein
021018	2	1.0mm ²	17m + 1.0m frei	900W	1'400W	ja
021019	2	1.5mm ²	15m + 1.0m frei	1'100W	1'600W	ja
✓ 021020	3	1.5mm ²	14m + 1.0m frei	1'200W	1'800W	ja
✓ 021021	3	2.5mm ²	9m + 1.0m frei	1'900W	2'500W	ja
021022	4	1.5mm ²	10m + 1.0m frei	1'400W	1'900W	nein
✓ 021023	5	1.5mm ²	8m + 1.0m 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.

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

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 024246	Feststellset für Deckenmontage zu Typ 523

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
- Rollen-Kabelführungsöffnung
- 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

Hinweise

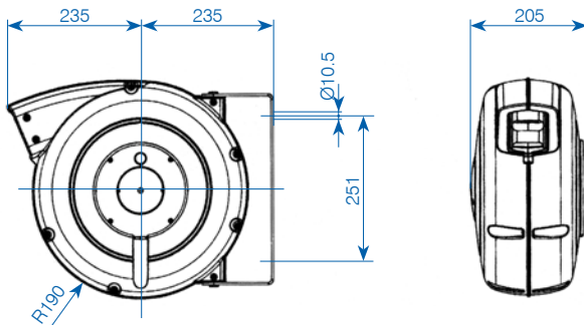
Installationshinweise

Geeignete Installationsmöglichkeiten (siehe Seite 18):

A, B, C, D, G, H, N = schwenkbar

E und F = ortsfest mit Feststellschraube

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



Art.-Nr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt
021024	1	16.0 mm ²	20 m + 2.0 m frei		
021025	2	1.5 mm ²	25 m + 2.0 m frei	1'100 W	1'800 W
✓ 021026	3	1.5 mm ²	25 m + 2.0 m frei	1'100 W	1'800 W
✓ 021027	3	2.5 mm ²	20 m + 2.0 m frei	2'000 W	3'000 W
021028	4	1.5 mm ²	25 m + 2.0 m frei	1'100 W	1'800 W
021029	4	2.5 mm ²	18 m + 2.0 m frei	2'000 W	3'000 W
021030	5	1.5 mm ²	20 m + 2.0 m frei	1'500 W	2'200 W
✓ 021031	5	2.5 mm ²	15 m + 2.0 m frei	2'000 W	3'000 W

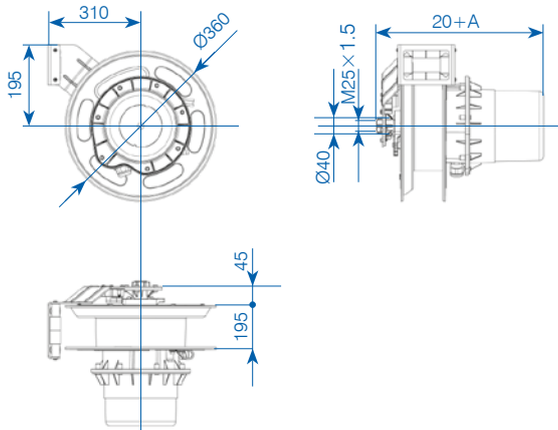
Andere Ausführungen auf Anfrage. Verschiedene Typen sind auch mit verstärktem Kabel (H07RN-F), Betriebsspannung 750V, lieferbar. Fragen Sie uns an.

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 026118	Feststellset für Deckenmontage zu Typ 524

✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

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
- Kabelführung mittels Rollen
- Kollektoren mit 20, 50 und 100A
- 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

Hinweise

Installationshinweise

Die angegebenen Kabellängen beziehen sich auf die Installationsart Abbild D (siehe Seite 18). Die effektiv nutzbaren Kabellängen sind abhängig von der jeweiligen Installationsart.

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

Art. Nr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt	max. Belastung am Schleifring	Massangaben (Zeichnung oben)		
							A	B	C
146613	1	16.0 mm ²	20 + 2			50 A	360 mm	105 mm	350 mm
✓ 146614	3	2.5 mm ²	20 + 2	2'000 W	3'500 W	20 A	360 mm	105 mm	350 mm
146616	5	1.5 mm ²	18 + 2	4'000 W	6'000 W	20 A	360 mm	105 mm	350 mm
✓ 146617	5	2.5 mm ²	15 + 2	7'000 W	10'000 W	50 A	360 mm	105 mm	350 mm
✓ 140217	5	4.0 mm ²	8 + 2	11'000 W	15'000 W	50 A	360 mm	105 mm	350 mm
146618	8	1.5 mm ²	15 + 2			20 A	360 mm	105 mm	350 mm
146619	12	1.5 mm ²	12 + 2			20 A	360 mm	105 mm	400 mm



Art.-Nr. 137845

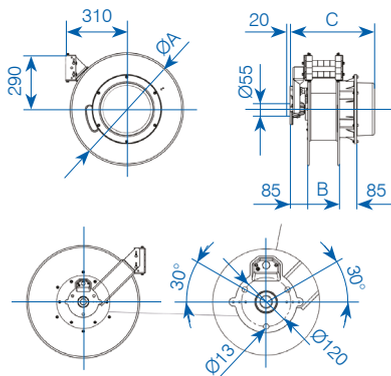


Art.-Nr. 139016

Halterungen

Art. Nr.	Bezeichnung
137845	Wand-/Decken-/Bodenhalterung für Fix-Montage zu Typ 526
139016	Wandhalterung schwenkbar zu Typ 526

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
- Öffnung der Kabelführung mittels Rollen
- Kollektoren mit 32, 60 und 100A
- Auszuglänge bis max. 53m
- Schleifring 1- bis 24-polig möglich
- Betriebsspannung max. 500V
- Schutzart IP65
- geprüft nach EN 61242, EN 61316
- Aderfarbe ab 7-poliger Ausführung: schwarz

Hinweise

Installationshinweise

Die angegebenen Kabellängen beziehen sich auf die Installationsart E (siehe Seite 18). Die effektiv nutzbaren Kabellängen sind abhängig von der jeweiligen Installationsart.

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

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

Art.-Nr.	Polzahl	Querschnitt	Kabellänge aufgerollt	Leistung aufgerollt	Leistung abgerollt	max. Belastung am Schleifring	Massangaben (Zeichnung oben)		
							A	B	C
059712	1	16.0mm ²	30m + 2.0m frei			60.0A	440mm	160mm	365mm
016506	3	2.5mm ²	39m + 2.0m frei	2'000W	3'500W	32.0A	440mm	160mm	365mm
059714	3	2.5mm ²	29m + 2.0m frei	2'000W	3'500W	32.0A	440mm	160mm	365mm
✓ 014192	5	2.5mm ²	20m + 2.0m frei	7'000W	9'500W	32.0A	440mm	160mm	365mm
✓ 059715	5	2.5mm ²	24m + 2.0m frei	7'000W	9'500W	32.0A	440mm	160mm	365mm
✓ 013362	5	6.0mm ²	15m + 2.0m frei	17'000W	22'000W	60.0A	550mm	160mm	410mm
198346 ¹⁾	5	6.0mm ²	15m + 2.0m frei	17'000W	22'000W	60.0A	550mm	160mm	410mm
059718	8	1.5mm ²	20m + 2.0m frei			4.5A	440mm	160mm	410mm
012379	8	2.5mm ²	24m + 2.0m frei			7.5A	550mm	160mm	410mm
059719	10	1.5mm ²	24m + 2.0m frei			4.5A	550mm	160mm	410mm
059720	12	1.5mm ²	15m + 2.0m frei			4.5A	440mm	160mm	480mm
013677	12	1.5mm ²	24m + 2.0m frei			4.5A	550mm	160mm	480mm
059721	16	1.5mm ²	24m + 2.0m frei			4.5A	550mm	160mm	480mm

¹⁾ inkl. montierter Verlangsamvorrichtung



Art.-Nr. 059873
Wandhalterung
schwenkbar, nur einsetzbar bei A=440mm

Art.-Nr. 016123
Wand-/Decken-/
Bodenhalterung

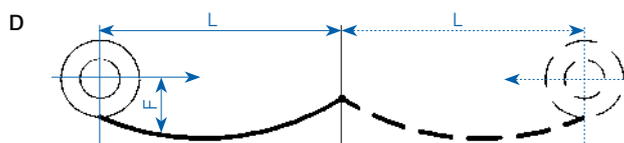
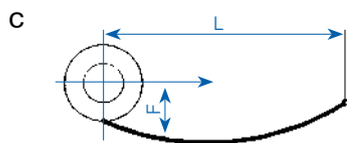
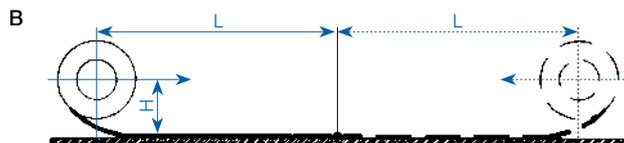
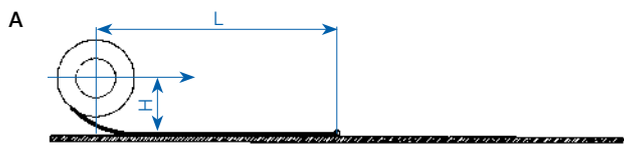
Art.-Nr. 016124
Schwenkbare
Kabeleinführung

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 059873	Wandhalterung, schwenkbar zu Typ 525 (nur für Flansch-Ø440mm)
✓ 016123	Wand-/Decken-/Bodenhalterung zu Typ 525
016124	Schwenkbare Kabeleinführung zu Typ 525 (nur ohne Rücklaufsperr einsetzbar!)
✓ 016871	Anschlussnippel M25, schwarz
✓ 016872	Reduktionsverschraubung M32-M25
✓ 038208	Kunststoff-Kabelschutzschlauch schwarz, flexibel

✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

Trommel auf beweglichem Teil montiert, waagrecht abrollen

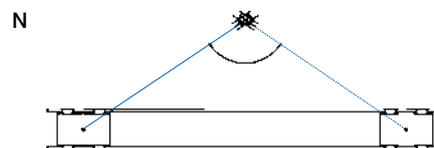
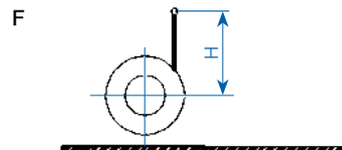
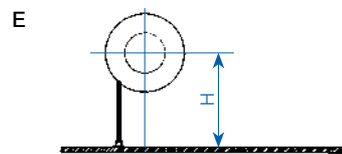


- A abgerolltes Kabel am Boden, abrollen in einer Richtung. Optimale Installation mit max. Einsatzmöglichkeiten
- B abgerolltes Kabel am Boden, abrollen in zwei Richtungen
- C Kabel hängend, abrollen in einer Richtung. Geringe Adernzahl, kurze Länge
- D Kabel hängend, abrollen in zwei Richtungen

Wenn Länge und Querschnitt zunehmen, vergrößert sich das Eigengewicht der Rolle. Die Installationsmöglichkeiten des Kabels werden daher eingeschränkt.

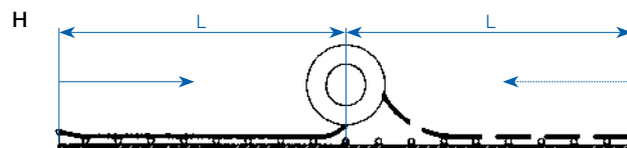
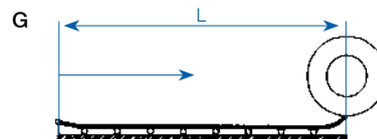
Die geeignetsten Anwendungsarten sind jeweils beim Kabelrollentyp mit den Buchstaben A, B, C, D, E, F, G, H oder N gekennzeichnet.

Trommel auf ortsfestem oder auf beweglichem Teil montiert, senkrechtes Abrollen



- E Mit oben montierter Trommel. Reduzierte Meterzahl durch Gewicht des Kabels
- F Mit unten montierter Trommel. Optimale Installation mit max. Einsatzmöglichkeiten
- N Mit hängendem Kabel. Max. 350° schwenkbar

Trommel auf ortsfestem oder auf beweglichem Teil montiert, senkrechtes Abrollen



- G Kabel auf Rollen, abrollen in einer Richtung
- H Kabel auf Rollen, abrollen in zwei Richtungen

Schlauchaufroller Luft und Wasser Typ 580

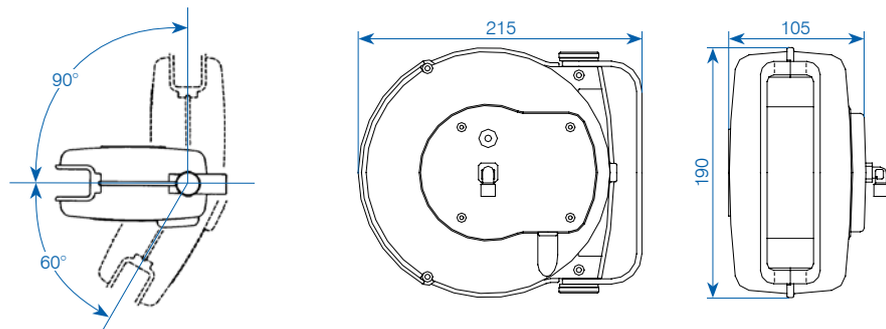
Typ 580 (9100)



Qualitätsmerkmale

- Schlauchaufroller für Luft und Kaltwasser
- ideal für Industrie, Gewerbe und Hobby
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff schwarz
- Rolle werkseitig mit Arretierung eingestellt, ca. alle 50cm, umstellbar auf Dauerzug
- Betriebsdruck max. 12 bar
- schwenkbarer Bügel für Wand- oder Deckenbefestigung

Art.-Nr.	Schlauchlänge aufgewickelt	Innen-Ø	Anschluss	Druck
✓ 058025	5.5m + 1 m frei	6 mm	1/8"	12 bar



✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

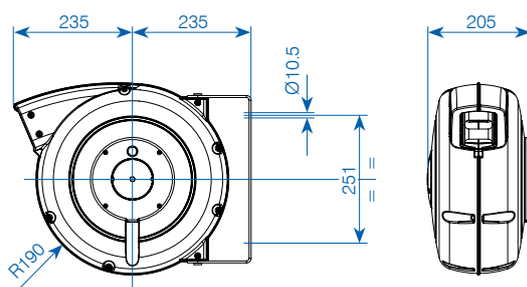
Typ 584 (805)



Qualitätsmerkmale

- Schlauchaufroller für Luft und Kaltwasser
- Modell mit modernem Design und stärkerer Rückzugsfeder
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff gelb oder grau
- Rolle werkseitig mit Arretierung eingestellt, umstellbar auf Dauerzug
- Betriebsdruck max. 15 bar
- glänzender Polyurethan-Schlauch
- schwenkbarer Bügel aus Metall für Wand- oder Deckenbefestigung

Art.-Nr.	Schlauchlänge aufgewickelt	Innen-Ø	Anschluss	Druck	Farbe
✓ 052496	9 m + 1 m frei	7.5mm	1/4"	15 bar	gelb
✓ 041446	15 m + 1 m frei	8.0mm	1/4"	15 bar	gelb
✓ 021013	15 m + 1 m frei	10.0mm	3/8"	15 bar	gelb
021014	15 m + 1 m frei	8.0mm	1/4"	15 bar	grau
021015	15 m + 1 m frei	10.0mm	3/8"	15 bar	grau



✓ Ab Lager und im Onlineshop erhältlich! shop.gifas.ch

Schlauchaufroller Luft und Wasser Typ 585, 587

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

Art.-Nr.	Schlauchlänge aufgewickelt	Innen-Ø	Anschluss	Druck
✓ 039797	10m + 2m frei	8mm	1/4"	12 bar
044765	7m + 2m frei	10mm	3/8"	12 bar

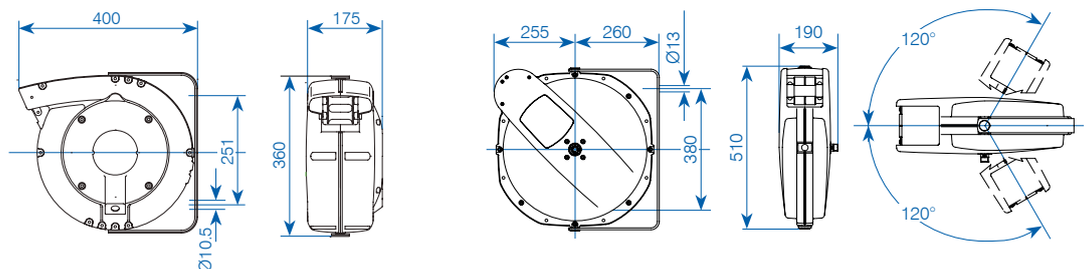
Typ 587 (8800)



Qualitätsmerkmale

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

Art.-Nr.	Schlauchlänge aufgewickelt	Innen-Ø	Anschluss	Druck
058329	20m + 1m frei	10.0mm	3/8"	20 bar
✓ 059284	15m + 1m frei	12.5mm	1/2"	20 bar



✓ Ab Lager und im Online Shop erhältlich! www.gifas.ch

Typ 588 (8400)

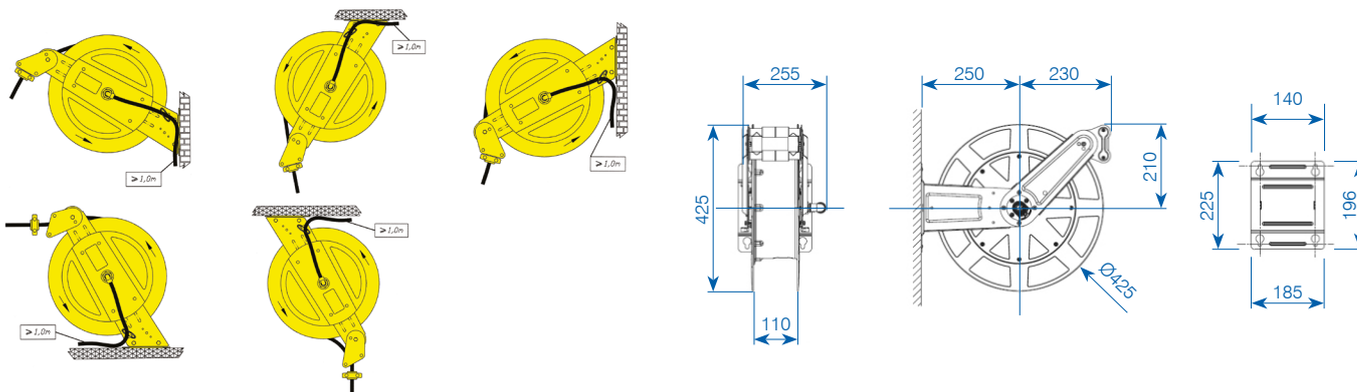


Qualitätsmerkmale

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

Art.-Nr.	Schlauchlänge aufgewickelt	Innen-Ø	Anschluss	Druck
153267	20m	10.0	3/8"	20 bar
153268	15m	12.5	1/2"	20 bar
153269	20m	12.5	1/2"	20 bar

Montagemöglichkeiten



Für die schwenkbare Ausführung wird eine entsprechende Vorrichtung benötigt:

Art.-Nr.	Bezeichnung
153270	Wandhalterung schwenkbar zu Typ 588
153271	Rollenabdeckung seitlich gelb zu Typ 588
153272	Rollenabdeckung seitlich schwarz zu Typ 588



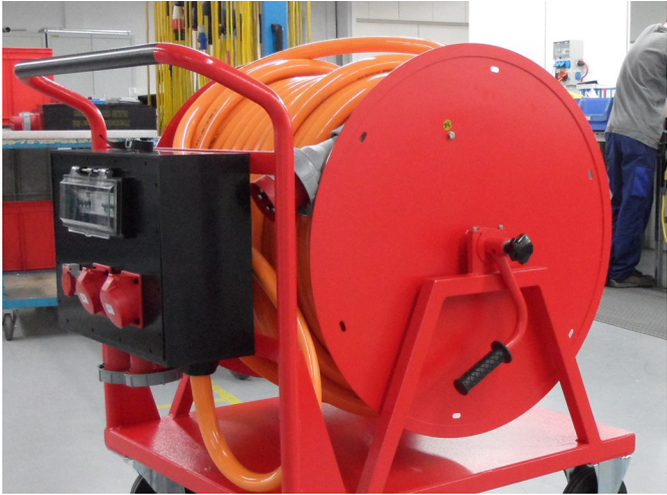
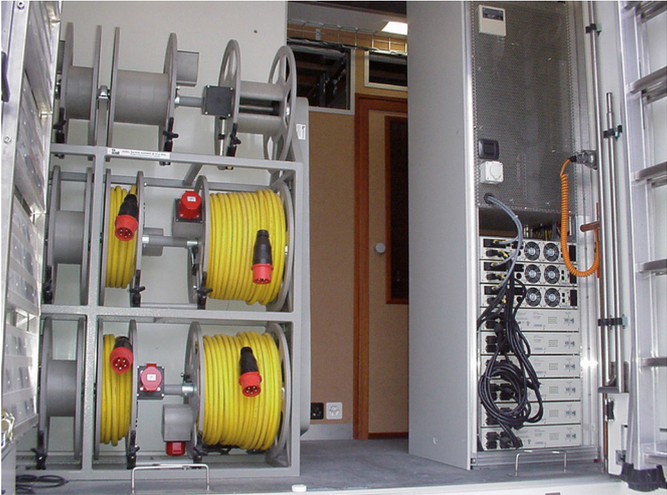
Art.-Nr. 153270



Art.-Nr. 153271



Art.-Nr. 153272

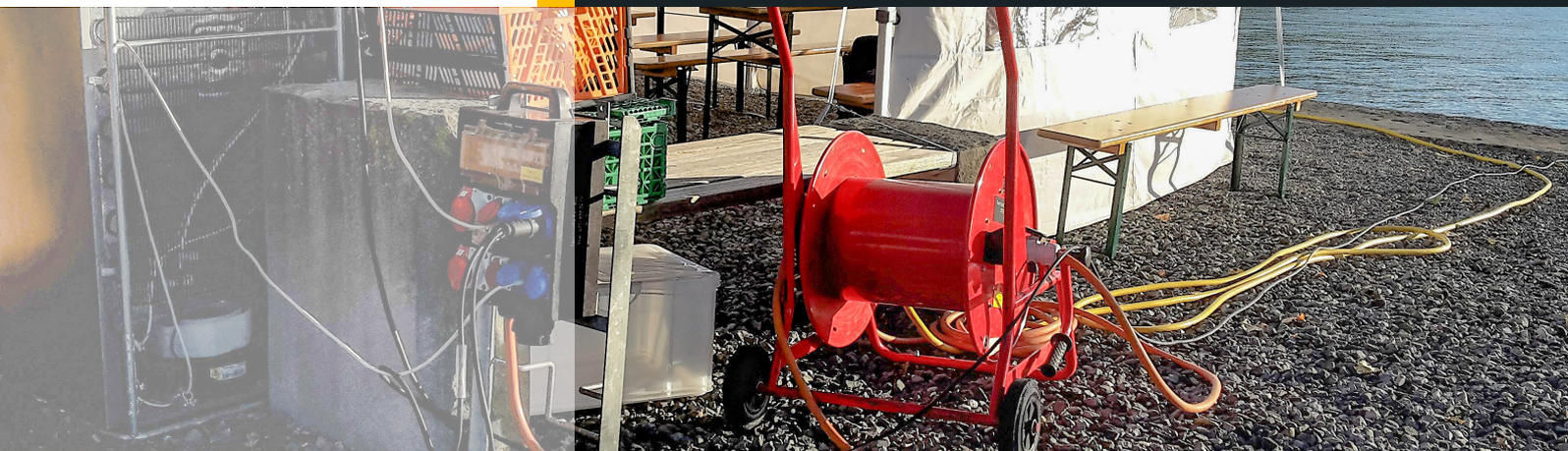


NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF

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

www.gifas.ch

Technische Änderungen vorbehalten. V 0820



GIFAS
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

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