



PRAKTISCH VON DER ROLLE.

Wenn Sie Stromverteilung flexibel vor Ort benötigen, sorgen GIFAS-Leitungsroller dafür, dass Sie Ihren Strom genau dort haben, wo er gebraucht wird. Individuell bestückbar und mit Rollenkörpern aus Vollgummi, Kunststoff oder Stahlblech sind unsere Produkte für den rauen Umgang in der Industrie ausgelegt und bewähren sich seit mehr als 60 Jahren. Überzeugen Sie sich von Qualität ohne Abstriche.

Vollgummi Leitungsroller	170
Stahlblech Leitungsroller	174
Kunststoff Leitungsroller	176
Zugleitungsroller	177
Schlauchaufroller	181

Vollgummi Leitungsroller



Baureihe 501



mit Differenzstrom-
schutzeinrichtung
PRCD-S+

K2

Produkteigenschaften

- massiver, halogenfreier Vollgummi-Rollenkörper, voll schutzisoliert
- stabiles Stahlrohrgestell, verzinkt und schwarz pulverbeschichtet
- GIFAS PROFLEXX H07 Leitung
- hohe mechanische Festigkeit,
- UV- und witterungsbeständig
- schlagfest, alterungsbeständig, wartungsfrei
- ergonomisch geformt, guter Tragekomfort
- mit Thermo-Überlastschutz
- innenliegende Keilbremse
- mit isolierender Griffbeschichtung (BGI 608)
- nach VDE 0620 Teil 300 gebaut
- K2-Kennzeichnung

Technische Daten

Abmessung	BxHxT= 250x345x205mm
Maße Rollenkörper	Ø 240mm, Breite 110mm
Gewicht (ohne Kabel)	ca. 3,7kg
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II



einzelne Komponenten



innenliegende Keilbremse

TOP !

TOP !

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
259764	20m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen		
255873	25m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen		
301253	20m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	
301254	25m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	

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

Baureihe 502



mit Differenzstrom-
schutzeinrichtung
PRCD-S+



mit RFID-System



Produkteigenschaften

- massiver, halogenfreier Vollgummi-Rollenkörper, voll schutzisoliert
- stabiles Stahlrohrgestell, verzinkt und schwarz, pulverbeschichtet
- GIFAS PROFLEX H07 Leitung
- hohe mechanische Festigkeit
- UV- und witterungsbeständig
- schlagfest, alterungsbeständig, wartungsfrei
- ergonomisch geformt, guter Tragekomfort
- mit Thermo-Überlastschutz
- innenliegende Keilbremse
- mit isolierender Griffbeschichtung (BGI 608)
- nach VDE 0620 und 0623 Teil 300 und 100 gebaut
- K2-Kennzeichnung

Technische Daten

Abmessung	BxHxT=300x410x230mm
Maße Rollenkörper	Ø 300mm, Breite 152mm
Gewicht (ohne Kabel)	ca. 4,0kg
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II

Produkteigenschaften mit RFID-System

- mit Ein-/Ausschaltung über RFID-System (13,56 MHz HF)
- mit LED-Statusanzeige (betriebsbereit, Standby, Registrierung)
- mit 1 RFID-Masterkarte und 2 RFID-Chips



PRCD-S+



innenliegende Keilbremse

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
253882	50m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen		
301250	50m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	
336475	50m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen	RFID-System	
259809	50m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen	FI 25/0,03A 2p	
259594	30m 5x2,5mm ² mit CEE 5x16A/400V	2 Schutzkontaktsteckdosen 1 CEE 5x16A/400V		
301251	40m 3x2,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	
301252	50m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	



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

Vollgummi Leitungsroller

Baureihe 503



K2 CE T



fahrbar mit Transportwagen, Leitungsroller mit Schütz und Thermo-Überlastschutz, Schutzorgane hinter 2 Transparenzschutzklappen angeordnet

Produkteigenschaften Leitungsroller

- massiver, halogenfreier Vollgummi-Rollenkörper, voll schutzisoliert
- stabiles Stahlrohrgestell, verzinkt und schwarz, pulverbeschichtet
- GIFAS PROFLEXX H07 Leitung
- hohe mechanische Festigkeit
- UV- und witterungsbeständig
- schlagfest, alterungsbeständig, wartungsfrei
- ergonomisch geformt, guter Tragekomfort
- mit Thermo-Überlastschutz
- innenliegende Keilbremse
- mit isolierender Griffbeschichtung (BGI 608)
- nach VDE 0620 und 0623 Teil 300 und 100 gebaut
- K2-Kennzeichnung

Technische Daten

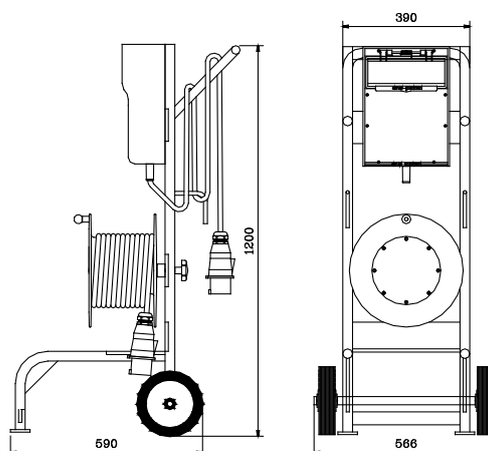
Abmessung	BxHxT=340x480x300mm
Maße Rollenkörper	Ø 350mm
Gewicht (ohne Kabel)	ca 5,5kg
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II

Produkteigenschaften Transportwagen

- massiver standsicherer Transportwagen mit tiefliegendem Schwerpunkt
- schwarz pulverbeschichtet
- Vollgummireifen Ø 200mm kugelgelagert

Technische Daten Transportwagen

Abmessung	HxBxT=1200x590x566mm
Gewicht (komplett)	ca 70,0kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
254911	Vollgummi Leitungsroller 503	50m 5x2,5mm ² mit CEE 5x16A/400V	1 CEE 5x16A/400V 2 Schutzkontaktsteckdosen	ohne Absicherung	
255370	Vollgummi Leitungsroller 503	35m 5x6,0mm ² mit CEE 5x32A/400V	1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schutzkontaktsteckdosen	LS 16A 3p C LS 16A 1p C FI 40/0,03A/4p	
249591	Transportwagen bestehend aus Vollgummi-Verteiler 7800 und Vollgummi-Rollenkörper 503 zur Aufnahme der Zuleitung	25m 5x6,0mm ² mit CEE 5x32A/400V	2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schutzkontaktsteckdosen	Neozed 25A Neozed 16A LS 16A 1p B FI 40/0,03A/4p	

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

Baureihe 518

Produkteigenschaften Leitungsroller

- Vollgummi-Leitungstrommel nach DIN 14680/-A1 mit blauem Metallgestell (RAL 5002)
- inkl. isoliertem Tragegriff
- Klappkurbelgriff wirkt gleichzeitig als Feststellbremse
- mit wetterbeständigen Aufkleber
- ohne Schleifringe
- ohne Thermo-Überlastschutz
- Messingfüße

Produkteigenschaften Vollgummi Verteiler

- höchste mechanische Belastbarkeit
- Laugen- / Säurebeständigkeit
- hohe Schutzart IP65
- schwer entflammbar, halogenfrei,
- selbstverlöschend nach VDE 0471
- anschlussfertige, geprüfte Lösung für die
- sichere und schnelle Montage
- graue / schwarze Vollgummigehäuse aus spezieller GIFAS Gummimischung

Technische Daten

Abmessungen HxBxT	380x544x310mm
Schutzart	IP67 / IP68
GI-Faktor	1
Leitung	H07 RN-F gelb / schwarz

Art.-Nr.	Bezeichnung	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
132192	Vollgummi Leitungsroller 518, ohne Bestückung				
282830	Vollgummi Leitungsroller 518	5m 3x2,5mm ² schwarz, 1 Schutzkontaktstecker	45m 3x2,5mm ² schwarz, 1 Schutzkontaktkupplung	ohne Absicherung	
258147	Vollgummi Leitungsroller 518	5m 3x2,5mm ² 1 Schutzkontaktstecker	25m 3x2,5mm ² 1 Schutzkontaktkupplung	ohne Absicherung	
109334	Vollgummi Leitungsroller 518	3m 3x2,5mm ² 1 Schutzkontaktstecker	50m 3x2,5mm ² 1 Schutzkontaktkupplung	ohne Absicherung	
125084	Vollgummi Leitungsroller 518	5m 5x2,5mm ² 1 CEE 5x16A/400V, IP54	45m 5x2,5mm ² 1 CEE 5x16A/400V, IP54	ohne Absicherung	
264084	Vollgummi Leitungsroller 518	5m 5x2,5mm ² 1 CEE 5x16A/400V, IP54	45m 5x2,5mm ² 1 CEE 5x16A/400V, IP54	ohne Absicherung	
234874	Vollgummi Leitungsroller 518	5m 5x2,5mm ² , schwarz 1 CEE 5x16A/400V, IP67	45m 5x2,5mm ² , schwarz 1 CEE 5x16A/400V, IP67	ohne Absicherung	

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

Stahlblech Leitungsroller



Baureihe 504



Transportwagen für Leitungsroller 504

Produkteigenschaften Leitungsroller

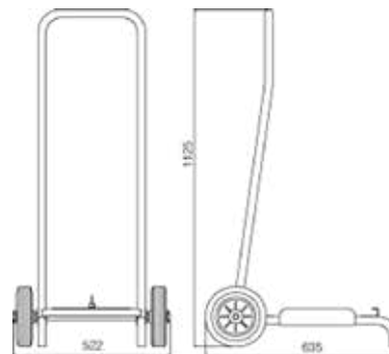
- GIFAS PROFLEXX H07 Leitung
- Signalfarbe „Verkehrsrot“ RAL3020
- Tragegestell und Rollenkörper aus Stahlrohr pulverbeschichtet
- Welle und Innenrohr aus rostfreiem Stahl A2
- ausgereifte Konstruktion – stabile Ausführung
- mit Thermo-Überlastschutz

Produkteigenschaften Transportwagen

- massiver standsicherer Transportwagen mit tiefliegendem Schwerpunkt
- schwarz pulverbeschichtet
- Vollgummireifen Ø 200mm kugelgelagert

Technische Daten

Abmessungen	BxHxT=440x572x360mm
Maße Rollenkörper	Ø 440mm, Breite 280mm
Leergewicht	ca. 10,5kg
Schutzart	IP42



Art.-Nr.	Bezeichnung	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
233355	Stahlblech Leitungsroller 504	50m 5x6,0qmm mit CEE 5x32A/400V	2 CEE 5x32A/400V 2 Schutzkontaktsteckdosen	FI/LS 16/0,03A 2p C	
233778	Stahlblech Leitungsroller 504	50m 5x6,0qmm mit CEE 5x32A/400V	2 CEE 5x32A/400V		
238126	Stahlblech Leitungsroller 504	25m 5x10,0qmm mit CEE 5x63A/400V	1 CEE 5x63A/400V		
233777	Transportwagen, schwarz pulverbeschichtet, mit zwei Vollgummireifen Ø 200mm				

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

Baureihe 521



Leitungsroller 521 mit integriertem Vollgummi Verteiler Baureihe 7800



Produkteigenschaften Leitungsroller

- GIFAS PROFLEXX H07 Leitung
- Signalfarbe „Verkehrsrot“ RAL 3020
- kugelgelagerter Trommelkörper aus Stahlblech
- beidseitig Tragegriffe, auch als Kurbel verwendbar
- isolierter Handgriff
- tiefer Schwerpunkt
- große Vollgummi-Räder
- nach VDE 0620 u. 0623, Teil 2 gebaut

Technische Daten

Abmessungen BxHxT 720x1130x775mm
 Maße Rollenkörper Ø 570mm, Breite 420mm
 Leergewicht ca. 24kg
 Schutzart IPX4

Baureihe 523



Produkteigenschaften

- Stahlblechleitungsroller mit kugelgelagertem Trommelkörper aus Stahlblech und Spezialpulverbeschichtung
- Rahmenkonstruktion besteht aus 50x50 Vierkant-Stahlblech, ebenfalls mit einer Spezialpulverbeschichtung
- einstellbare Trommelbremse für kontrolliertes Abrollen
- zusätzliche Feststellmöglichkeit gegen ungewolltes Abrollen
- Handkurbel mit Freilauf
- ausgestattet mit zwei Lenk- und Bockrollen
- Getriebe mit Rücklauf Sperre
- Zubehör für Gabelstaplertransport lieferbar
- Deichsel zur Aufnahme einer Autokupplung lieferbar

Technische Daten

Abmessungen BxHxT= 1300x1030x800mm
 Maße Rollenkörper Ø 450mm, Breite 700mm
 Leergewicht ca. 80kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
130137	Stahlblech Leitungsroller 521 fahrbar	100m 5x6,0qmm mit CEE 5x32A/400V	1 CEE 5x32A/400V		
206388	Stahlblech Leitungsroller 521 fahrbar	50m 5x16,0qmm mit CEE 5x63A/400V	1 CEE 5x63A/400V		
210711	Stahlblech Leitungsroller 521 fahrbar	30m 5x35,0qmm mit CEE 5x125A/400V	1 CEE 5x125A/400V		
207356	Stahlblech Leitungsroller 521 fahrbar mit anmontiertem Vollgummi-Verteiler 7800	25m 5x16,0qmm mit CEE 5x63A/400V	2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schutzkontaktsteckdosen	2 Neozed 32A 2 Neozed 16A 3 LS 16A.1PB 1 FI 25/0,03A 4p.	
241100	Stahlblech Leitungsroller 523 fahrbar, ohne Bestückung				
241101	Stahlblech Leitungsroller 523 fahrbar	80m 5x35,0qmm mit CEE 5x125A/400V	1 CEE 5x125A/400V		
241246	Stahlblech Leitungsroller 523 fahrbar	100m 5x16,0qmm mit CEE 5x63A/400V	1 CEE 5x63A/400V		

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

Kunststoff Leitungsroller

Baureihe 511K2



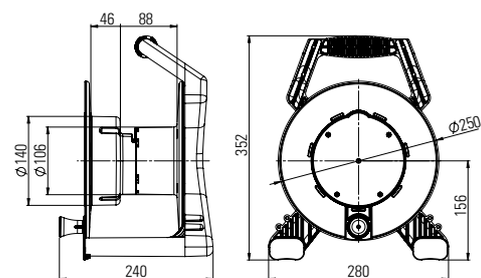
K2

Produkteigenschaften

- robuster Rollenkörper aus Polycarbonat, voll schutzisoliert
- stabiles Gestell aus Polycarbonat
- hohe mechanische Festigkeit
- UV- und witterungsbeständig
- schlagfest, alterungsbeständig
- ergonomisch geformt, guter Tragekomfort
- mit Thermo-Überlastschutz
- mit zentraler Trommelbremse
- nach DIN EN 61316 gebaut
- K2 Kennzeichnung

Technische Daten

Abmessungen	BxHxT=280x352x240mm
Trommeldurchmesser	250mm
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II



Baureihe 512K2



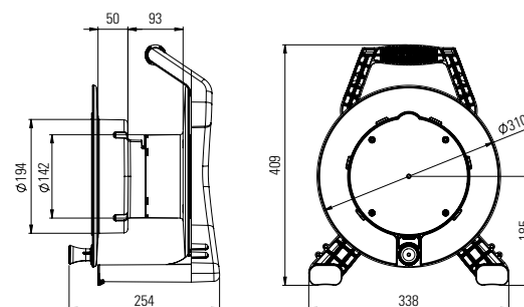
K2

Produkteigenschaften

- robuster Rollenkörper aus Polycarbonat, voll schutzisoliert
- stabiles Gestell aus Polycarbonat
- hohe mechanische Festigkeit
- UV- und witterungsbeständig
- schlagfest, alterungsbeständig
- ergonomisch geformt, guter Tragekomfort
- mit Thermo-Überlastschutz
- mit zentraler Trommelbremse und Spannungskontrolleuchte (230V-Version)
- nach DIN EN 61316 oder DIN EN 61242 gebaut
- K2 Kennzeichnung

Technische Daten

Abmessungen	BxHxT=338x409x254mm
Trommeldurchmesser	310mm
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II



Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Absicherung	Gewicht	Symbole
511K2					
289723	25m H07RN-F 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V		ca. 5,0 kg	
301249	25m H07RN-F 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	ca. 5,5 kg	
512K2					
289724	50m H07RN-F 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V		ca. 8,7kg	
301248	50m H07RN-F 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	ca. 9,2 kg	
289725	25m H07RN-F 5x2,5mm ² mit CEE-Stecker 400V/16A 5pol	1 CEE Steckdose 5x16A/400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V		ca. 9,2kg	
289726	40m H07RN-F 3x2,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V		ca. 10,2kg	

TOP !

TOP !

Balancer



Balancer Air

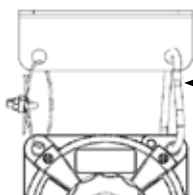


Ein Balancer, auch als Ausgleichsgewicht bekannt, ist ein wesentliches Werkzeug in Bereichen wie Fertigung, Montage und Reparatur. Seine Hauptfunktion besteht darin, die Handhabung von Werkzeugen und Bauteilen zu erleichtern, indem er deren Gewicht ausgleicht. Dies führt zu einer verbesserten Ergonomie und erhöhter Sicherheit am Arbeitsplatz. Stellen Sie sich einen Balancer als einen unsichtbaren Helfer vor, der die Last trägt und Ihnen erlaubt, mit Leichtigkeit zu arbeiten. Ein Balancer hält Ihr Werkzeug in der Schwebe, reduziert die Ermüdung des Bedienenden und ermöglicht eine präzisere Handhabung. In Produktionslinien, wo jede Sekunde zählt, ermöglicht er zudem schnelle und effiziente Bewegungen, ohne die Qualität der Arbeit zu beeinträchtigen. Ein Balancer ist also nicht nur ein Werkzeug, sondern ein unverzichtbarer Partner, der die Effizienz, die Sicherheit und den Komfort am Arbeitsplatz steigert.

Produkteigenschaften

- Rahmen aus Aluminiumdruckguss
- kontinuierliche Einstellung der Last vom Maximal- bis zum Minimalwert
- einfach einstellbarer Seilhub für jeden Bedarf

Das Tragseil der Balancer ist standardmässig in Edelstahl oder auf Anfrage auch in Polyethylen-Textilfaser erhältlich.

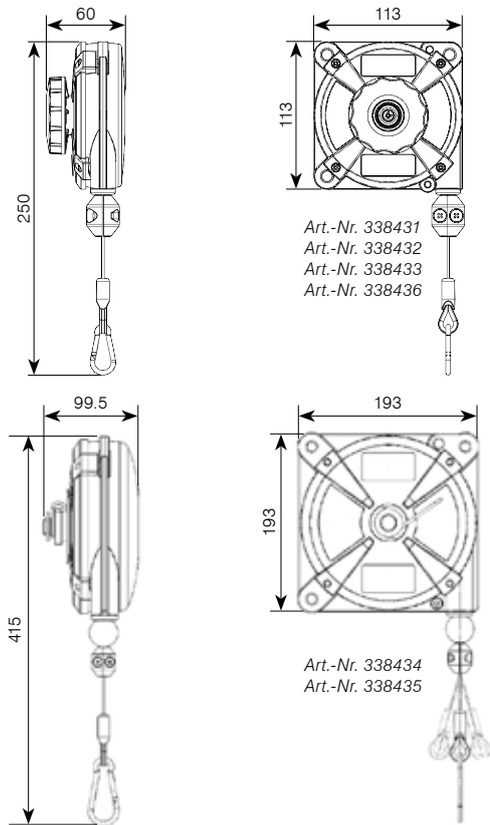


Sicherheitsaufhängung und ein Karabiner im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Spiralschlauch	Polyamid
Aussendurchmesser	10 mm
Innendurchmesser	8 mm
max. Druck	10 Bar

Abmessungen



Art.-Nr. 338431
Art.-Nr. 338432
Art.-Nr. 338433
Art.-Nr. 338436

Art.-Nr. 338434
Art.-Nr. 338435

Art.-Nr.	Bezeichnung	Tragleistung	Stahlseil-länge	Stahlseil-durchmesser
338431	Balancer 630 mit Tragseil aus Edelstahl	0,4 - 1 kg	1600 mm	2 mm
338432	Balancer 631 mit Tragseil aus Edelstahl	1 - 2 kg	1600 mm	2 mm
338433	Balancer 632 mit Tragseil aus Edelstahl	2 - 3 kg	1600 mm	2 mm
338434	Balancer 633 mit Tragseil aus Edelstahl	2 - 4 kg	2500 mm	2,5 mm
338435	Balancer 634 mit Tragseil aus Edelstahl	4 - 6 kg	2500 mm	2,5 mm
338436	Balancer 631 Air mit Tragseil aus Edelstahl	1 - 2 kg	1600 mm	2 mm

Baureihe 520/Mini

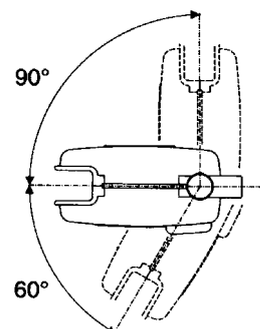
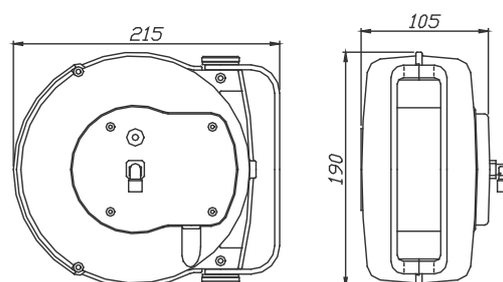


Produkteigenschaften

- fertig bestückt und voreingestellt
- schlagfestes Kunststoff
- inkl. Wandbügel
- werkseitig mit Arretierung, auf Dauerzug einstellbar
- Thermoschutz
- klein, handlich, robust, leicht zu montieren
- Norm IEC1242

Technische Daten

Auszuglänge	5 bis 7m
Schleifring	2- bis 3-polig
Betriebsspannung	max. 230V
Leitung	7m 2x1,0qmm Thermoplastkabel H05VV-F plus 1 m freihängend
Leistung aufgerollt	1100 W
Leistung abgerollt	1600 W
Abmessungen BxHxT	105x190x215 mm
Gewicht	ca. 2,3 kg
Schutzart	IP 42



Art.-Nr.	Bezeichnung	Adernzahl	Querschnitt in mm ²	Kabellänge aufgerollt + 1,0 m frei	Leistung aufgerollt in W	Leistung abgerollt in W
242554	Baureihe 520/Mini	2	1,0	7	1100	1600
242553	Baureihe 520/Mini	2	1,5	5	1300	1800
241760	Baureihe 520/Mini	3	1,0	6	1100	1600
242551	Baureihe 520/Mini	3	1,5	5	1400	1900

Baureihe 520/XF und 520/XL



Baureihe 520/XF



Baureihe 520/XL



Produkteigenschaften

- fertig bestückter und voreingestellter Zugleitungsroller
- geschlossenes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- inkl. Befestigungsbügel
- Thermoschutz (2- bis 5-polig)
- Spezialkabel schwarz, Ende glatt geschnitten, ohne Anschlusskupplung
- werkseitig mit Arretierung, auf Dauerzug einstellbar
- Leitungs-Rücklaufperre mit Zahnarretierung alle 0,5m
- leicht auszuschalten, falls die Leitung kontinuierlich in Anspannung sein soll
- handlich, robust, leicht zu montieren
- Norm IEC1242

Technische Daten

Auszuglänge	5,5 bis 12,5m
Schleifring	2- bis 5-polig
Betriebsspannung	max. 400V
Schutzart XF	IP 42
XL	IP 43
Leitung	H05VV-F oder H07RN-F

Zubehör 520/XF

Zu Reduzierung von Schmutzeintritt bei der Kabeleinführung gibt es als Zubehör eine Abdeckkappe. Diese kann nachträglich montiert werden und erhöht den Schutzgrad auf IP 43.

Zubehör 520/XF

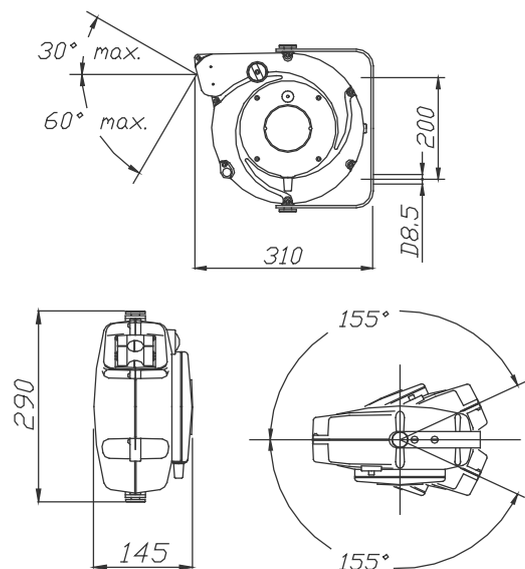
Art. Nr.	Bezeichnung
242284	Abdeckkappe 520/XF
242723	Feststellschrauben

Installationshinweise

Geeignete Installationsmöglichkeiten
 A,C,G und N schwenkbar
 E und F ortsfest mit Feststellschraube
 Einsatz mit Abdeckkappe eingeschränkt (Kabeleinführung)

Deckenbefestigung

Bei Deckenmontage und mit einem senkrechten Kabelabzug/- aufzug wird der Rollkörper im Befestigungsbügel fixiert.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Adernzahl	Querschnitt in mm ²	Kabellänge aufgerollt + 1,5m frei	Leistung aufgerollt in W	Leistung ab gerollt in W	Stromstärke des Kollektors
242535	Baureihe 520/XF	2	1,0	14	900	1400	10
242541	Baureihe 520/XF	4	1,0	10,5	1100	1600	10
242649	Baureihe 520/XF	3	1,5	7	1200	1800	10
242283	Baureihe 520/XF	3	1,5	10	1200	1800	10
242715	Baureihe 520/XF	3	2,5	7	1850	2500	20
242737	Baureihe 520/XL	3	1,0	12,5	900	1400	10
242704	Baureihe 520/XL	3	1,5	7	1200	1800	10
242738	Baureihe 520/XL	3	1,5	10	1200	1800	10
242696	Baureihe 520/XL	4	1,5	8	1350	1900	10
242739	Baureihe 520/XL	3	2,5	7	1850	2500	20

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Baureihe 520/PRC und 520/PRL



Baureihe 520/PRC



Baureihe 520/PRL



Produkteigenschaften

- fertig bestückter und voreingestellte Zugleitungsroller
- geschlossenes Gehäuse aus Alu-Druckguss (silbergrau)
- Befestigungsbügel
- Rückzugfeder aus Spezialstahl
- Spezialkabel schwarz, Ende glatt geschnitten ohne Anschlusskupplung
- werkseitig auf Dauerzug eingestellt, Arretierung einstellbar
- handlich, robust
- leicht zu montieren
- Norm IEC1242

Technische Daten

Auszuglänge	8 bis 24m
Schleifring	2- bis 5-polig
Betriebsspannung	max. 400V
Schutzart PRC	IP 42
PRL	IP 43
Leitung	H05VV-F oder H07RN-F

Zubehör 520/PRC

Zu Reduzierung von Schmutzeintritt bei der Kabeleinführung gibt es als Zubehör eine Abdeckkappe. Diese kann nachträglich montiert werden und erhöht den Schutzgrad auf IP 43.

Zubehör 520/PRC

Art. Nr.	Bezeichnung
261182	Abdeckkappe

Zubehör 520/PRC und 520/PRL

Art. Nr.	Bezeichnung
242723	Feststellschrauben

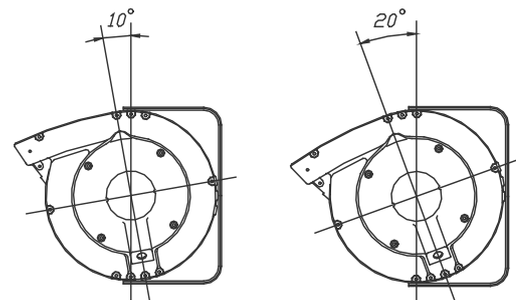
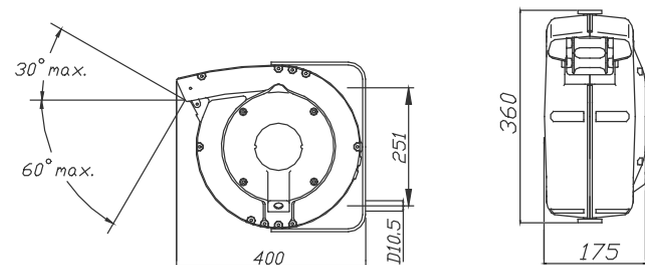
Installationshinweise

Geeignete Installationsmöglichkeiten

A,C,G und N = schwenkbar
E und F = ortsfest mit Feststellschraube
Einsatz mit Abdeckkappe eingeschränkt (Kabeleinführung)

Deckenbefestigung

Bei Deckenmontage und mit einem senkrechten Kabelabzug/- aufzug wird der Rollkörper im Befestigungsbügel fixiert.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Adernzahl	Querschnitt in mm ²	Kabellänge aufgerollt + 1,5m frei	Leistung aufgerollt in W	Leistung ab gerollt in W	Stromstärke des Kollektors
242543	Baureihe 520/PRC	3	1,5	20	1100	1800	10
242542	Baureihe 520/PRC	3	2,5	12	2000	3000	20
242546	Baureihe 520/PRC	5	2,5	8	2000	3000	20

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Baureihen Mini / 810 / 813 PR

Produkteigenschaften

- Schlauchaufroller für Luft und Wasser
- Baureihe Mini / 810 Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Baureihe 813 PR Gehäuse aus Aludruckguss, gelb einbrennlackiert
- inklusive Wandbügel
- werkseitig mit Arretierung, ca. alle 50cm eingestellt
- umstellbar auf Dauerzug
- einfache Montage



Baureihe Mini

Art.-Nr.	Schlauchlänge in m*	Innen-Ø in mm	Anschluss	Druck in bar	Abmessungen BxHxT in mm	Gewicht in kg
242816	5.5	6	1/4"	12	135x285x302	ca. 3,9

* aufgewickelt + 1m frei



Baureihe 810

Art.-Nr.	Schlauchlänge in m*	Innen-Ø in mm	Anschluss	Druck in bar	Abmessungen BxHxT in mm	Gewicht in kg
242590	9	8	1/4"	15	130x315x330	ca. 4,0

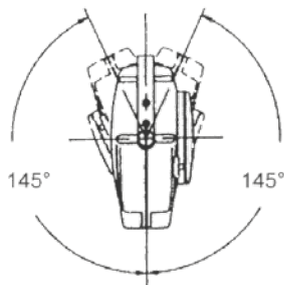
* aufgewickelt + 1m frei



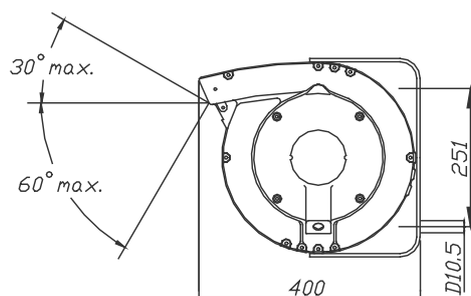
Baureihe 813 PR

Art.-Nr.	Schlauchlänge in m*	Innen-Ø in mm	Anschluss	Druck in bar	Abmessungen BxHxT in mm	Gewicht in kg
242592	10	8	1/4"	12	175x251x400	10,50
242594	7	10	3/8"	12	175x251x400	10,50

* aufgewickelt + 2m frei



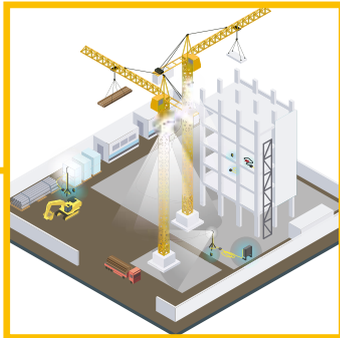
Typ 810



Typ 813 PR

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

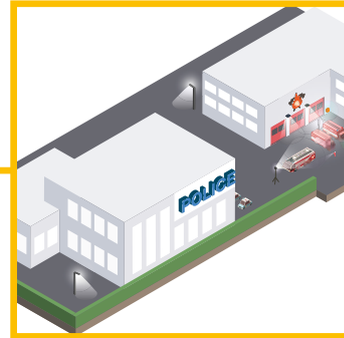
Leitungsroller



Bauwesen



Industrie



Sicherheitseinrichtung

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world