

• VAHLE

Federleitungstrommeln

SYSTEME IN BEWEGUNG







Federleitungstrommeln

Inhalt	Seite
Federleitungstrommeln	3
Trommelauswahltabellen	5
Trommel-Anordnungsbeispiele	6
Typenschlüssel	7
Trommelauswahltabellen	8

Inhalt	Seite
Leitungstrommeln (mit Befestigungsflansch)	25
Leitungstrommeln (mit Konsole)	27
Zubehör	28
Ersatzteile	34
Fragebogen	36
Notizen	38

Anwendung

Leitungstrommeln mit Federantrieb werden als Stromzuführungen für ortsveränderliche Verbraucher zur automatischen Aufwicklung von flexiblen Energie- oder Steuerleitungen eingesetzt.

Anwendungsgebiete

Portal- und Drehkrane aller Art, Bordkrane, Mobilkrane, Baukrane, Verladeanlagen, Magnet- und Greiferkrane, E-Züge, Schiebebühnen, Hebebühnen, Stapler, Längsräumer in Kläranlagen, Beschickungsanlagen, Palettieranlagen, Regalbediengeräte usw. Unsere Leitungstrommeln entsprechen den VDE- und UVV-Vorschriften.

Besondere Einsatzfälle

- Trommeln für Aufstellung an Bord von Seeschiffen oder Verwedung in den Tropen.
- Trommeln für aggressive Betriebsverhältnisse (Säurebäder, Verzinkereien, Kläranlagen).
- Trommeln für Verwendung in Ex-Räumen (schleifringlose Trommeln).
- Trommeln für Messstrom-, Signalstrom- oder Hochfrequenz-Übertragung.
- Trommeln für die Zuführung von flüssigen oder gasförmigen Medien (Schlauchtrommeln)
- Trommeln für die Aufwicklung von Drahtseil (Seiltrommeln) z.B. für Fahrweganzeige in Verbindung mit Kopierwerk und Potentiometer oder für Greiferberuhigung.
- Trommeln für nicht geradlinigen Leitungsabzug (Kurven- oder Kreisbahnen mit Drehbereichen bis 360° und darüber).
- Trommeln mit Rücklaufsperre für höhenverstellbare Werkzeuge oder Steuerschalter an Hebezeugen.
- Trommeln für die Aufwicklung von Flachleitungen (speziell für Hebebühnen, Palettieranlagen, Werkzeugmaschinen).
- Trommeln für spiralige Wicklung.

Für diese Bedarfsfälle erbitten wir Ihre Anfrage.

Elektrische Nennwerte der Schleifringkörper

Für die im Katalog aufgeführten Trommeln sind die Schleifringe für 500 V Drehstrom und 600 Volt Gleichstrom, Steuer-Schleifringe in geblockter Ausführung für 230 Volt ausgelegt. Die angegebenen Stromstärken sind Nennwerte bei 100% ED.

Schutzart

Die Gehäuse der Schleifringkörper sind nach Schutzart IP55 gekapselt. (Höhere Schutzarten auf Anfrage)

Antrieb

Der Antrieb der Trommeln erfolgt durch Spiralblattfedern. Die Lebensdauer der Trommelantriebsfedern ist abhängig von der Art des Betriebes. Durchschnittlich werden etwa 120.000 Federspiele erreicht.

Trommeldrehsinn

Der Leitungsabzug erfolgt gemäß der Darstellung in den Maßzeichnungen auf den Seiten 25 und 27.

Entgegengesetzte Abzugsrichtung ist lieferbar und in den Typenbezeichnungen mit Index A anzugeben. (Siehe Typenschlüssel auf Seite 7).

Endabschaltung

Zum Abschalten des Fahr- oder Hubwerkmotors beim Abwickeln der vorletzten bzw. letzten Leitungswindung können sämtliche Trommeln gegen Mehrpreis mit einem Endschalter geliefert werden.

Maßnahmen zur Unfallverhütung

Bei den Trommeln mit Kettenantrieb ist dieser so verkleidet, dass die Trommeln entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften und dem Gesetz über technische Arbeitsmittel im Verkehrs- oder Arbeitsbereich angeordnet werden können. Weitere Schutzmaßnahmen, wie z.B. die evtl. geforderte Verkleidung eines umlaufenden Speichertrommelkörpers, müssen bauseitig gestellt und den jeweiligen Anbauverhältnissen angepasst werden.

Oberflächenschutz

Die Blechteile der Leitungstrommeln VLF 155 - VLF 530 sind verzinkt. Alle anderen Trommeln sind handentrostet und erhalten je einen Grund- und Deckanstrich auf Kunstharzbasis. (Farbe blaugrau | RAL 7031)

Betriebsanleitungen

Die zur Montage und Inbetriebnahme erforderliche Betriebsanleitung liegt jeder Lieferung bei.

Eignung der Leitungstrommeln

max. Fahr- und Hubgeschwindigkeit: v = 60 m/min.max. Fahrbeschleunigung: $a = 0.2 \text{ m/sec}^2$ max. Hubbeschleunigung: $a = 0.2 \text{ m/sec}^2$

Maximale Leitungslänge

Es darf nicht mehr Leitung aufgelegt werden, als in den Auswahltabellen angegeben, da sonst das Wickelvolumen überschritten wird und das Drehmoment der Trommel nicht mehr zum Wickeln der Leitung ausreicht. Es sind 2 Sicherheitswindungen auf dem Trommelkörper eingerechnet.

Gesamtleitungslänge

Die Leitungslänge ergibt sich aus der betriebsmäßig benötigten Wickellänge + Aufstellhöhe der Trommel + 2 Trommelwindungen + Anschlusslänge.

Hinweis

Nach der EG-Richtlinie 89/ 392/ EWG, weisen wir Sie darauf hin, dass drehbare Teile wie zum Beispiel Trommelkörper gegen Unfallgefahr abgesichert sein müssen.

Garantie

Wir leisten Garantie gemäß den allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie. Die Trommelantriebsfedern sind von der Garantie ausgenommen.

Trommelleitungen

Es sind trommelbare Leitungen zu verwenden, die den mechanischen Anforderungen entsprechen.

Rechnerische Ermittlung des erforderlichen Leitungsquerschnittes mit Rücksicht auf den zulässigen Spannungsabfall bei Drehstrom.

$$A = \frac{1,73 \cdot L \cdot IG \cdot cos\phi}{\Delta U \cdot x} \ (mm^2)$$

Erklärung der Formelzeichen

A = erforderlicher Leitungsquerschnitt (mm²) L = Gesamtlänge der Trommelleitung (m)

IG = Gesamt-Stromaufnahme (A)

 $cos \varphi = Leistungsfaktor = ca. 0,8$ x = Leitfähigkeit (für Cu = 56)

ΔU = zulässiger Spannungsfall (V)

Ermittlung des erforderlichen Leitungsquerschnitts mit Rücksicht auf die zulässige thermische Belastbarkeit

Für die den Trommel-Auswahltabellen zugrundeliegenden Leitungen gelten die Belastungswerte (Dauerlast) der Tabelle 1 für frei in Luft verlegte Leitungen mit 3 belasteten Leitern. Die Werte gelten für eine Umgebungstemperatur von 30°C. Für andere Umgebungstemperaturen gelten die Umrechnungsfaktoren der Tabelle 3.

Die in Tabelle 1 genannten Strombelastbarkeitswerte sind für Leitungen im Trommelbetrieb nur bedingt anwendbar. Nachstehende Tabelle 4 nennt Umrechnungsfaktoren für die Strombelastbarkeit in Abhängkeit von der Anzahl der Lagen auf der Trommel. Sie gelten für dauernd voll aufgetrommelte Leitungen.

In der Praxis ergeben sich jedoch bei verschiedenen Geräten Betriebszustände, die nicht die volle Berücksichtigung dieser Umrechnungsfaktoren erfordern, da nur zeitweise die Leitung voll aufgewickelt wird. In diesen Fällen sollte daher mit entsprechenden Mittelfaktoren gerechnet werden.

Für spiralig aufgewickelte Leitungen gelten die zulässigen Belastungswerte für einlagige Aufwicklung.

Die Belastungswerte nach Tabelle 1 gelten auch für 4-adrige Leitungen. Ebenso sind sie für Fünfleiteranordnungen zulässig, wenn ein Leiter davon als Schutzleiter verwendet wird. Nach VDE 0100 § 41 ist bei der Bemessung von Leitungen gegebenenfalls die Leitungsanhäufung zu berücksichtigen. Für vieladrige Leitungen empfehlen wir je nach Anzahl der belasteten Adern in etwa die nachfolgenden Umrechnungsfaktoren (Tabelle 5).

Für die in Tabelle 1 aufgeführten Belastungswerte für Dauerlast gelten bei Aussetzbetrieb die nachstehenden Umrechnungsfaktoren (Tabelle 2).

zu den Anordnungsbeispielen - wilde Wicklung, Leitungsabzug waagerecht, senkrecht oder steil nach oben -

Tabelle 1: Strombelastbarkeit (100% ED) für frei in der Luft verlegte Leitungen

Nonguerschnitt (mm²)	Belastbarkeit (A)	Leitungen für Leitergrenztemperatur
Nennquerschnitt (mm²)	60°C	80°C
1,5	18	24
2,5	25	32
4	34	43
6	44	56
10	60	78
16	80	104
25	107	138
35	133	171
50	165	213

Tabelle 2: Umrechnungsfaktoren für Aussetzbetrieb (nach Herstellerangaben)

Leiterquerschnitt (mm²)	Faktoren für Aussetzbetrieb (nach Herstellerangaben) bei ED						
Leiterquerschilitt (IIIII-)	60%	40%	25%	15%			
1,5	1,00	1,00	1,00	1,00			
2,5	1,00	1,00	1,04	1,07			
4	1,00	1,03	1,05	1,19			
6	1,00	1,04	1,13	1,27			
10	1,03	1,09	1,21	1,44			
16	1,07	1,16	1,34	1,62			
25	1,10	1,23	1,46	1,79			
35	1,13	1,28	1,53	1,90			
50	1,16	1,34	1,62	2,03			

Tabelle 3: Umrechnungsfaktoren für die Abhängigkeit der Strombelastung von der Umgebungstemperatur für frei in der Luft verlegte Leitungen

Umbegungstemeratur ° C	Umrec	hnungsf	aktor								
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Leitungen für Leitergrenztemp. 60° C	1,08	1,00	0,91	0,82	0,71	0,58	0,41	-	-	-	-
Leitungen für Leitergrenztemp. 80°C	1,05	1,00	0,95	0,89	0,84	0,77	0,71	0,63	0,55	0,45	0,32

Tabelle 4: Umrechnungsfaktoren für die Abhängigkeit der Strombelastbarkeit von der Anzahl der Lagen auf der Trommel

Anzahl der Lagen auf der Trommel	1	2	3	4
Umrechnungsfaktor	0,76	0,58	0,47	0,40

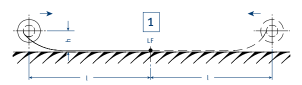
Tabelle 5: Umrechnungsfaktoren für vieladrige Leitungen

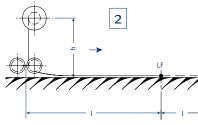
Anzahl der Lagen auf der Trommel	5	7	10	14	19	24	40
Umrechnungsfaktor	0,75	0,65	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35

Trommel-Anordnungsbeispiele

Trommel am fahrbahren Gerät

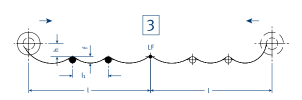
Leitungsablage auf der Erde oder auf einer durchgehenden Ablage Leitungsabzug waagerecht in eine oder zwei Fahrtrichtungen

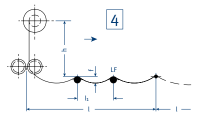




Trommel am fahrbahren Gerät

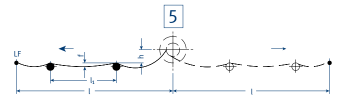
Leitungsablage auf Stützen ($l_1 = 1 \text{ m}$), bzw. auf Walzen oder gerundeten glatten Stützen ($l_1 = 1 \text{ bis } 3 \text{ m}$) Leitungsabzug waagerecht in eine oder zwei Fahrtrichtungen





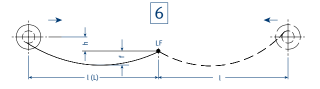
Trommel ortsfest

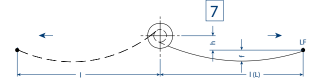
(Leitungsfestpunkt am fahrbaren Gerät), Leitungsabzug waagerecht in eine oder zwei Fahrtrichtungen über Walzen oder gerundete glatte Stützen ($l_1 = 3 \text{ m}$)



Trommel am fahrbaren Gerät (6) oder Trommel ortsfest (7) - (Leitungsfestpunkt am fahrbaren Gerät)

Freier Leitungsabzug waagerecht in eine oder zwei Fahrtrichtungen. Ist bei Abzug in einer Fahrtrichtung die frei durchhängende Leitungslänge "L" größer als "I", so ist"L" bestimmend für den Durchhang "f"



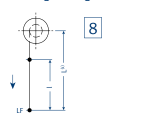


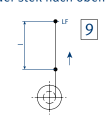
Erklärung der Zeichen (Beispiel 1-7)

- l = betriebsmäßig maximal aufwickelbare Leitungslänge [m] (bei Leitungsabzug in zwei Fahrtrichtungen = halbe Fahrbahnlänge)
- L = maximale Leitungslänge [m] zwischen Trommel und Leitungsfestpunkt
- h = Aufstellungshöhe = Abstand von Leitungsablage bzw. Leitungsfestpunkt bis Trommelmitte [m]
- LF = Leitungsfestpunkt
- f = max. Leitungsdurchhang [m], bezogen auf Leitungsfestpunkt "LF"
- l1 = Walzen- bzw. Stützenabstand [m]

Hubbetrieb

Leitungsabzug senkrecht oder steil nach unten (8) Leitungsabzug senkrecht oder steil nach oben (9)





Für die Bestimmung der Leitungstrommel ist die "herabhängende" Länge maßgebend. Außerdem ist evtl. vorhandenes Zusatzgewicht (Steuerschalter oder dergl.) zu beachten.

Erklärung der Zeichen (Beispiel 8 und 9)

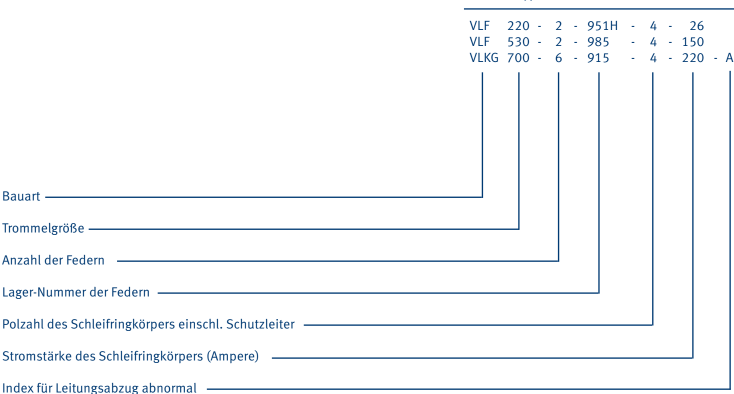
- l = betriebsmäßig aufwickelbare Leitungslänge (Hubhöhe) [m]
- L = maximal von der Trommel herabhängende Leitungslänge [m]. Außerdem ist evtl. vorhandenes Zusatzgewicht (z.B. Steuerschalter) zu beachten.
- LF = Leitungsfestpunkt

Hinweis

Für die Anordnungsbeispiele 2, 4 und 5 und für darüber hinausgehende Sonderfälle müssen die Trommeln anhand der uns im Fragebogen (Seite 36) gemachten Angaben von uns bestimmt werden.

Typenschlüssel

Trommeltyp



Auswahl der Trommeltypen

Für die Auswahl einer Leitungstrommel ist das für den jeweiligen Einsatz typische Trommel-Anordnungsbeispiel (siehe Seite 6), die Leitungslänge und die zur Aufwicklung vorgesehene Trommelleitung (Type, Querschnitt, Außendurchmesser und Metergewicht) bestimmend.

Erklärung der Zeichen in den Auswahltabellen

- l = betriebsmäßig max. aufwickelbare Leitungslänge (m)
- L = max. von der Trommel herabhängende Leitungslänge (m) ("L" kann gleichzeitig betriebsmäßig max. aufwickelbare Leitungslänge "l" sein)
- h = max. Aufstellungshöhe = Abstand von Leitungsablage bzw. Leitungsfestpunkt bis Trommelmitte (m) Maß "h" kann unter Beachtung genügender Bodenfreiheit teilweise unterschritten werden (z. B. bei Leitungsabzug in einer Fahrtrichtung). Bei Abzug in zwei Fahrtrichtungen und Überfahrten des Leitungsfestpunktes sind Umlenkbzw. Zugentlastungsgeräte vorzusehen

LZ = Lagenzahl der Leitung auf der Trommel (z.T. maßgebend für Leiterquerschnittsbestimmung

nv = notwendige Trommel-Vorspannungsumdrehungen

- n = betriebsmäßig notwendige und zugleich max. zulässige Trommelumdrehungen bei max. aufwickelbarer Leitungslänge "l"
- Z = max. Zugkraft zum Abziehen der Leitung (N)
- f = max. Leitungsdurchhang bezogen auf Leitungsfestpunkt
 "LF" (m)

Hinweis

Auf Kosten einer geringeren Wickellänge kann ein höherer Anfangszug durch größere Vorspannung nv erreicht werden. Es darf jedoch keinesfalls die für die Federn zulässige Trommel-Gesamtdrehzahl nv+n überschritten werden, da sonst die Gefahr des Federbruchs besteht.

zu den Anordnungsbeispielen 1, 3 und 9, wilde Wicklung, Leitungsabzug waagerecht, senkrecht oder steil nach oben

Trommelflex Pur - H	4 x 1,5 mm ² , Ø 11,2 mm	, 0,155 kg/m
---------------------	-------------------------------------	--------------

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	0,5	1,7	VLF155-1-908-4-26	3,1	2	13	40	902 010
12	0,5	2,0	VLF180-1-931-4-26	9,0	2	19	60	902 020
27	0,5	4,0	VLF180-2-931H4-26	11,0	4	38	60	902 022
28	1,0	5,0	VLF220-3-951H4-26	15,5	4	36	100	901 513
44	1,0	3,9	VLF222-3-951H4-26	23,1	6	54	100	901 514
47	1,0	3,0	VLF300-2-952H4-26	28,0	4	45	100	902 291
72	1,0	4,0	VLF301-3-952H4-26	34,2	6	69	100	901 515
83	1,5	3,0	VLF420-2-953H4-36	56,0	4	58	120	902 401

Trommelflex Pur - H 5 x 1,5 mm², Ø 11,8 mm, 0,178 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	0,5	1,7	VLF155-1-908-5-26	3,5	2	13	40	902 016
12	0,5	2,0	VLF180-1-931-5-26	9,0	2	19	60	902 040
20	0,5	4,0	VLF180-2-931H5-26	11,0	4	37	60	902 042
26	1,0	3,0	VLF220-2-951H5-26	19,0	4	33	100	902 132
39	1,0	4,0	VLF222-3-951H5-26	22,0	6	49	100	901 521
47	1,0	3,0	VLF300-2-952H5-26	28,0	4	45	100	902 322
73	1,0	4,0	VLF301-3-952H5-26	34,2	6	69	100	901 376
83	1,5	2,9	VLF420-2-953H5-36	56,0	4	58	120	902 441

Trommelflex Pur - H 7 x 1,5 mm², Ø 13,5 mm, 0,218 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	0,5	1,9	VLF155-1-908-7-26	3,5	2	13	40	902 008
10	0,5	3,0	VLF180-1-931-7-26	10,5	2	16	60	902 043
12	1,0	3,0	VLF220-1-951-7-26	19,5	2	16,5	100	902 160
20	1,0	3,0	VLF220-2-951H7-26	21,5	4	25	100	902 116
26	1,0	4,0	VLF221-2-951H7-26	22,8	2	33	100	902 282
41	1,0	5,0	VLF222-3-951H7-26	23,1	6	49	100	901 516
49	1,0	3,5	VLF300-2-952H7-26	28,0	4	45	100	902 352
73	1,0	4,0	VLF301-3-952H7-26	34,2	6	67	100	901 517
80	1,5	4,0	VLF420-2-953H7-36	57,0	4	57	120	902 481

Trommelflex Pur - H 12 x 1,5 mm², Ø 17,0 mm, 0,363 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	0,5	2,0	VLF180-1-931-12-26	10,5	2	12	60	902 058
12	1,0	3,0	VLF220-1-951-12-26	19,5	2	16,5	100	902 183
22	1,0	4,0	VLF220-2-951H12-26	22,5	2	30	100	901 364
29	1,0	4,0	VLF221-2-951H12-26	23,5	4	33	100	902 283
32	1,0	4,0	VLF222-3-951H12-26	26,0	6	38	100	901 518
50	1,0	4,0	VLF300-2-952H12-26	30,0	4	45	100	902 372
56	1,5	4,0	VLF301-3-972H12-26	44,0	6	35	170	901 519
71	1,5	4,0	VLF420-2-983H12-36	57,0	4	49	120	902 504
79	1,5	4,0	VLF420-2-953H12-36	59,0	4	54	120	902 502
85	1,5	5,0	VLF421-2-953H12-36	63,0	4	57	120	902 570
106	1,5	3,5	VLK530-4-924-12-36	128,0	5	57	160	901 520

Trommelflex Pur - H 18 x 1,5 mm², Ø 18,1 mm, 0,459 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
8	1,0	2,0	VLF220-1-951-18-26	20,5	2	16,5	100	902 115
11	1,0	2,5	VLF220-2-951-18-36	22,0	2	13	200	902 193
18	1,0	3,0	VLF221-2-951H18-26	25,0	4	22	100	902 281
23	1,0	3,0	VLF300-2-952-18-26	31,0	4	22,5	210	902 377
29	1,5	3,0	VLF300-2-972H18-26	38,0	4	28	180	901 435
33	1,5	3,0	VLF420-1-983-18-36	55,0	2	24	120	902 506
40	1,5	4,0	VLF420-1-953-18-36	56,0	2	29	120	901 436
73	1,5	4,0	VLF420-2-983H18-36	58,0	4	49	120	902 509
87	1,5	5,0	VLF421-2-953H18-36	61,0	4	57	120	901 522

Trommelflex Pur - H 24 x 1,5 mm², Ø 20,9 mm, 0,590 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
14	1,0	2,0	VLF300-1-952-24-36	29,0	2	16	100	902 378
24	1,0	3,0	VLF300-2-952-24-36	31,0	2	22	210	902 380
35	1,5	3,0	VLF420-2-983-24-36	59,0	2	24	240	902 521
41	1,5	3,0	VLF420-2-953-24-36	61,0	2	28	240	902 520
45	1,5	3,1	VLF421-2-953-24-36	68,0	2	29	240	901 523
76	1,5	3,3	VLF530-2-986H24-36	117,0	4	40	245	903 804
89	1,5	3,8	VLKG530-6-924-24-36	152,0	4	46	305	901 524

zu den Anordnungsbeispielen 1, 3 und 9, wilde Wicklung, Leitungsabzug waagerecht, senkrecht oder steil nach oben

Trommelflex Pur - H 30 x 1,5 mm², Ø 24,0 mm, 0,720 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
12	1,0	2,0	VLF300-1-952-30-36	29,5	2	12	100	902 390
20	1,0	2,0	VLF300-2-952-30-36	31,0	2	19	210	900 316
36	1,5	3,0	VLF420-2-983-30-36	60,0	2	24	240	901 115
38	1,5	3,0	VLF420-2-953-30-36	62,0	2	25	240	901 437
46	1,5	3,4	VLF421-2-953-30-36	68,0	2	29	240	901 526
78	1,5	3,6	VLF530-2-986H30-36	118,0	4	40	245	901 527
91	1,5	4,0	VLKG530-6-924-30-36	152,0	4	46	305	901 528

Trommelflex Pur - H 4 x 2,5 mm², Ø 12,3 mm, 0,208 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	0,5	2,0	VLF155-1-908-4-26	4,0	2	11,5	40	902 010
10	0,5	2,0	VLF180-1-931-4-26	9,0	2	18	60	902 020
18	0,5	3,0	VLF180-2-931H4-26	10,0	4	28	60	902 022
26	1,0	4,0	VLF220-2-951H4-26	19,5	4	34	100	902 102
42	1,0	4,0	VLF222-3-951H4-26	23,0	6	50	100	901 514
46	1,0	4,0	VLF300-2-952H4-26	25,0	4	45	100	902 291
68	1,0	4,0	VLF301-3-952H4-26	34,0	6	67	100	901 515
83	1,5	4,0	VLF420-2-953H4-36	56,0	4	58	120	902 401
88	1,5	3,0	VLF530-2-985H4-36	110,0	4	50	130	903 780
102	1,5	2,6	VLK530-3-924-4-36	116,0	5	58	120	901 529

Trommelflex Pur - H 5 x 2,5 mm², Ø 13,0 mm, 0,230 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	0,5	1,0	VLF155-1-908-5-26	6,0	2	12	40	902 016
10	0,5	2,0	VLF180-1-931-5-26	10,0	2	18	60	902 040
18	0,5	3,0	VLF180-2-931H5-26	11,0	4	28	60	902 042
26	1,0	2,9	VLF220-2-951H5-26	16,0	4	25	100	902 132
40	1,0	3,5	VLF220-3-951H5-26	18,5	6	33	100	901 530
46	1,0	4,0	VLF300-2-952H5-26	25,5	4	45	100	902 322
69	1,0	4,0	VLF300-3-952H5-26	28,0	6	67,5	100	902 329
80	1,5	3,5	VLF420-2-953H5-36	56,0	4	57	120	902 441
103	1,5	2,6	VLK530-3-924-5-36	116,0	6	58	120	901 844

Trommelflex Pur - H 7 x 2,5 mm², Ø 14,7 mm, 0,315 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
10	0,5	2,0	VLF180-1-931-7-26	9,0	2	18	60	902 043
12	0,5	3,0	VLF220-1-951-7-26	15,5	2	16,5	100	902 160
17	1,0	3,0	VLF220-2-951H7-26	19,0	4	33	100	902 116
26	1,0	4,0	VLF221-2-951H7-26	20,0	4	33	100	902 282
41	1,0	5,0	VLF222-3-951H7-26	21,0	6	49	100	901 516
47	1,0	4,0	VLF300-2-952H7-26	29,0	4	45	100	902 352
71	1,0	4,0	VLF301-3-952H7-26	35,0	6	67	100	901 517
81	1,5	4,0	VLF420-2-953H7-36	55,0	4	57	120	902 481
104	1,5	2,9	VLK530-4-924-7-36	129,0	5	58	160	901 531

Trommelflex Pur - H 12 x 2,5 mm², Ø 20,5 mm, 0,485 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
10	1,0	3,0	VLF220-1-951-12-26	19,5	2	16,5	100	902 183
16	1,0	3,0	VLF221-2-951H12-26	23,5	4	33	100	902 283
25	1,0	2,7	VLF300-2-952-12-26	30,0	2	22	210	902 371
29	1,0	4,0	VLF301-3-972H12-26	34,0	6	52	100	901 519
34	1,5	3,0	VLF420-1-983-12-36	53,0	2	24	120	902 512
41	1,5	2,8	VLF420-1-953-12-36	55,0	2	28	120	902 500
83	1,5	5,0	VLF421-2-953H12-36	60,0	4	57	120	902 570
85	1,5	5,0	VLF530-2-985H12-36	66,0	4	57	200	903 819
107	1,5	4,0	VLKG530-5-924-12-36	142,0	5	56	200	901 532

Trommelflex Pur - H 18 x 2,5 mm², Ø 20,6 mm, 0,679 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
8	1,0	2,0	VLF220-1-951-18-26	20,5	2	16,5	100	902 115
15	1,0	3,0	VLF221-2-951H18-26	23,0	4	22	100	902 281
26	1,0	3,0	VLF300-2-952H18-26	32,0	4	32	100	901 428
27	1,0	3,0	VLF300-2-972H18-26	36,0	4	35	170	901 435
34	1,5	3,0	VLF420-2-983-18-36	58,0	2	24	240	902 510
45	1,5	3,0	VLF420-2-953H18-36	60,0	4	57	120	901 533
69	1,5	3,0	VLF530-2-986H18-36	65,0	4	40	245	901 534
87	1,5	3,4	VLK530-4-924-18-36	140,0	4	46	200	901 535
104	1,5	4,0	VLKG530-5-924-18-36	150,0	5	54	200	901 536

zu den Anordnungsbeispielen 1, 3 und 9, wilde Wicklung, Leitungsabzug waagerecht, senkrecht oder steil nach oben

Trommelflex Pur - H 24 x 2,5 mm², Ø 23,6 mm, 0,860 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
12	1,0	2,0	VLF300-1-972-24-36	35,0	2	19	165	901 438
22	1,0	3,0	VLF300-2-972-24-36	35,0	2	19	330	902 294
36	1,5	3,0	VLF421-2-983-24-36	63,0	2	24	240	901 537
43	1,5	3,6	VLF421-2-953-24-36	70,0	2	29	240	901 523
79	1,5	3,8	VLF530-2-986H24-36	133,0	4	40	245	903 804
88	1,5	4,0	VLKG530-5-925-24-36	144,0	5	44	300	901 538

Trommelflex Pur - H 30 x 2,5 mm², Ø 28,2 mm, 1,080 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
8	1,5	1,0	VLF420-1-983-30-36	68,0	2	24	120	902 525
20	1,5	2,0	VLF420-2-983-30-36	68,0	2	24	240	901 115
33	1,5	4,0	VLF421-2-953-30-36	75,0	2	28	240	901 526
77	1,5	4,0	VLF530-2-986H30-36	135,5	4	38	245	901 527
98	1,5	3,6	VLKG700-6-925-30-36	238,0	4	39	340	901 227

Trommelflex Pur - H 4 x 4 mm², Ø 13,6 mm, 0,281 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
10	0,5	2,0	VLF180-1-931-4-40	8,5	2	18	60	901 102
12	0,5	3,0	VLF220-1-951-4-40	18,0	2	25	100	902 110
16	1,0	3,0	VLF220-2-951H4-40	20,0	4	33	100	902 114
26	1,0	4,0	VLF221-2-951H4-40	22,0	4	33	100	902 214
47	1,0	4,0	VLF300-2-952H4-40	31,0	4	45	100	902 302
73	1,0	3,5	VLF301-3-952H4-40	37,0	6	67	100	901 402
81	1,5	4,0	VLF420-2-953H4-42	55,0	4	58	120	902 411
103	1,5	2,7	VLK530-4-924-4-42	156,0	5	58	160	901 539

Trommelflex Pur - H 5 x 4 mm², Ø 14,5 mm, 0,318 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
4	0,5	1,0	VLF180-1-931-5-40	7,8	2	18	60	901 287
9	0,5	2,0	VLF180-2-931-5-40	8,5	2	18	120	902 050
12	0,5	3,0	VLF220-1-951-5-40	17,5	2	16	100	902 140
26	1,0	4,0	VLF221-2-951H5-40	21,0	4	33	100	902 251
41	1,0	5,0	VLF222-3-951H5-40	24,0	6	49	100	901 540
50	1,0	3,9	VLF300-2-952H5-40	28,0	4	45	100	902 331
70	1,0	4,0	VLF301-3-952H5-40	36,5	6	67	100	901 541
81	1,5	4,0	VLF420-2-953H5-42	55,5	4	57	120	902 451
104	1,5	3,0	VLK530-4-924-5-42	156,0	5	58	160	901 542

Die in den Auswahltabellen blau hinterlegten Federleitungstrommeln sind in Baugruppen vorgefertigt und somit auf Wunsch innerhalb einer Woche lieferbar.

Trommelflex Pur - H	4 x 6 mm ² , Ø 14,9 mm,	0,372 kg/m
---------------------	------------------------------------	------------

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
12	1,0	3,0	VLF220-1-951-4-60	16,0	2	16	100	902 120
21	1,0	3,0	VLF220-2-951H4-60	18,0	4	33	100	902 107
26	1,0	4,0	VLF221-2-951H4-60	22,0	4	33	100	901 439
50	1,0	3,9	VLF300-2-952H4-60	31,0	4	45	100	902 312
57	1,0	4,0	VLF301-3-952H4-60	37,0	6	55	100	901 543
69	1,5	4,0	VLF420-2-983H4-60	54,0	4	48	120	902 425
82	1,5	4,0	VLF420-2-953H4-60	56,0	4	57	120	902 422
105	1,5	3,1	VLK530-4-924-4-60	156,0	5	58	180	901 544

Trommelflex Pur - H 5 x 6 mm², Ø 16,1 mm, 0,435 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
9	1,0	2,9	VLF220-1-951-5-60	19,1	2	16	100	902 150
12	1,0	3,0	VLF221-1-951-5-60	20,0	2	16	100	901 545
27	1,0	4,0	VLF221-2-951H5-60	20,5	4	33	100	901 546
32	1,0	4,0	VLF222-3-951H5-60	24,0	6	48	100	901 547
37	1,0	4,0	VLF300-2-972H5-60	30,0	4	35	170	902 326
55	1,0	4,0	VLF300-3-972H5-60	36,0	6	52	170	901 548
71	1,5	4,0	VLF420-2-983H5-60	55,0	4	49	120	902 465
84	1,5	5,0	VLF420-2-953H5-60	57,0	4	57	120	902 462
106	1,5	3,3	VLKG530-5-924-5-60	168,0	5	58	200	901 549

Trommelflex Pur - H $4 \times 10 \text{ mm}^2$, Ø 18,9 mm, 0,615 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	1,0	2,0	VLF220-1-951-4-60	19,0	2	16	100	902 120
13	1,0	3,0	VLF220-2-951-4-60	21,0	2	16	200	902 123
20	1,0	3,0	VLF221-2-951H4-50	22,0	4	33	100	901 439
17	1,0	2,0	VLF300-1-972-4-60	26,0	2	17	170	901 401
23	1,0	3,0	VLF300-2-952-4-60	28,0	2	22	200	902 311
29	1,0	3,0	VLF300-2-972H4-60	30,0	4	34	170	901 309
34	1,5	4,0	VLF420-2-983-4-60	55,0	2	23	240	902 424
40	1,5	3,0	VLF420-2-953-4-60	57,0	2	28	240	902 421
45	1,5	3,0	VLF420-2-984H4-60	59,0	4	32	235	902 414
68	1,5	3,0	VLF530-2-986H4-60	131,0	4	40	245	903 783
85	1,5	4,0	VLK530-4-924-4-60	156,0	4	46	200	901 544
110	1,5	3,9	VLKG530-5-924-4-60	168,0	5	58	200	901 550

zu den Anordnungsbeispielen 1, 3 und 9, wilde Wicklung, Leitungsabzug waagerecht, senkrecht oder steil nach oben

Trommelflex Pur - H 4 x	16 mm², Ø 22,1 mm,	0,924 kg/m
-------------------------	--------------------	------------

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
14	1,0	2,0	VLF300-1-952-4-125	25,0	2	15	100	901 443
20	1,0	3,0	VLF300-2-952-4-125	28,0	2	22	200	901 122
25	1,0	2,0	VLF420-2-983-4-150	58,0	2	24	240	902 430
35	1,5	2,0	VLF421-2-983-4-150	60,0	2	24	240	902 541
42	1,5	4,0	VLF421-2-953-4-150	62,0	2	28	240	902 540
71	1,5	4,0	VLF530-2-986H4-150	131,0	4	40	245	903 788
90	1,5	3,9	VLK530-4-924-4-150	156,0	4	46	200	901 551

Trommelflex Pur - H 4 x 25 mm², Ø 25,5 mm, 1,222 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
15	1,5	2,0	VLF420-2-983-4-150	58,0	2	14	240	902 430
20	1,5	2,0	VLF420-1-984-4-150	58,0	2	16	230	901 552
33	1,5	3,0	VLF421-2-983-4-150	60,0	2	25	240	902 541
42	1,5	2,6	VLF530-2-985-4-150	112,0	2	25	260	903 784
80	1,5	4,0	VLK530-4-924-4-150	138,0	4	46	200	901 551
117	1,5	4,0	VLKG700-6-924-4-150	240,0	4	46	230	901 553

Trommelflex Pur - H 4 x 35 mm², Ø 30,0 mm, 1,780 kg/m

l(m)	h(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
8	1,5	1,0	VLF420-1-983-4-150	55,0	2	8	120	901 554
20	1,5	2,0	VLF420-2-983-4-150	58,0	2	15	240	902 430
31	1,5	2,0	VLF530-1-986-4-150	111,0	2	19	245	901 555
49	1,5	2,8	VLF530-2-985-4-150	112,0	2	25	265	903 784
100	1,5	3,7	VLK700-4-925-4-150	188,0	4	39	230	903 190

zu den Anordnungsbeispielen 6 und 7, wilde Wicklung, Leitungsabzug waagerecht

Trommelflex Pur - H 4 x 1,5 mm², Ø 11,2 mm, 0,155 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	1,0	0,5	1,7	VLF155-1-908-4-26	3,1	2	13	40	902 010
12	1,0	0,6	1,9	VLF180-1-931-4-26	9,0	2	19	60	902 020
22	1,5	1,0	3,0	VLF220-2-951H4-26	19,0	4	31	100	902 102
30	1,5	1,1	2,0	VLF300-2-972H4-26	52,0	12	30	165	902 293
35	1,5	1,0	1,4	VLF420-2-983-4-36	56,0	2	25	240	901 595
40	1,5	1,2	1,0	VLF530-2-985-4-36	110,0	3	24	260	901 592

Trommelflex Pur - H 5 x 1,5 mm², Ø 11,8 mm, 0,178 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	1,0	0,5	1,7	VLF155-1-908-5-26	3,1	2	13	40	902 016
8	1,0	0,7	2,0	VLF155-2-908H5-26	3,7	10	15	40	902 015
12	0,5	0,6	2,1	VLF180-1-931-5-26	10,5	2	19	60	902 040
16	0,5	0,3	2,4	VLF220-2-951-5-26	19,0	2	18	200	902 131
28	1,5	1,1	2,0	VLF300-2-972H5-26	52,0	11	28	165	902 325
34	1,5	1,0	1,4	VLF420-2-983-5-36	56,0	2	24	240	902 442
37	1,5	1,2	1,0	VLF530-2-985-5-36	110,0	3	22	260	901 593

Trommelflex Pur - H 7 x 1,5 mm², Ø 13,5 mm, 0,218 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	0,5	0,5	1,8	VLF155-1-908-7-26	3,1	2	13	40	902 008
12	1,0	0,4	2,0	VLF220-1-951-7-26	18,0	3	16	100	902 160
22	1,0	1,0	1,8	VLF300-2-972H7-26	34,0	10	22	165	902 295
35	1,5	2,0	1,6	VLF420-2-953-7-36	57,0	6	25	240	901 567
43	1,5	2,0	1,2	VLF530-2-985-7-36	111,0	2	25	260	901 594

zu den Anordnungsbeispielen 6 und 7, wilde Wicklung, Leitungsabzug waagerecht

Trommettiex Pur = n = 12 x 1.5 mm², W 1/ mm, = 0.305 K2/n	Trommelflex Pur - H	12 x 1,5 mm ² , Ø 17 mm,	0,363 kg/m
---	---------------------	-------------------------------------	------------

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	1,0	0,4	2,0	VLF180-1-931-12-26	10,0	10	12	60	902 058
20	1,5	0,9	2,0	VLF300-2-952-12-26	30,0	3	19	210	902 371
28	2,0	1,5	1,6	VLF420-2-983-12-36	58,0	5	20	240	902 503
34	1,5	1,1	1,3	VLF530-2-986-12-36	132,0	2	20	490	903 799
40	2,0	1,7	1,8	VLKG530-5-925-12-36	150,0	15	23	430	901 557

Trommelflex Pur - H 4 x 2,5 mm², Ø 12,3 mm, 0,208 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	1,0	0,5	2,0	VLF155-1-908-4-26	3,1	2	13	40	902 010
10	1,0	0,5	2,0	VLF180-1-931-4-26	10,5	3	18	60	902 020
14	0,5	0,3	2,2	VLF220-2-951-4-26	19,5	2	18	200	902 101
25	1,5	1,0	1,9	VLF300-2-972H4-26	52,0	17	25	165	902 293
33	1,5	1,2	1,4	VLF420-2-983-4-36	56,0	3	24	240	901 595
37	2,0	1,4	1,0	VLF530-2-985-4-36	110,0	5	22	265	901 592

Trommelflex Pur - H 5 x 2,5 mm², Ø 13 mm, 0,23 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	1,0	0,5	1,9	VLF155-1-908-5-26	3,1	2	13	40	902 016
10	1,0	0,6	3,0	VLF180-1-931-5-26	10,8	3	18	120	902 040
14	0,5	0,6	2,2	VLF220-2-951H5-26	19,5	4	18	100	902 132
22	1,0	0,7	1,7	VLF300-2-952-5-26	31,0	2	22	210	902 321
25	1,5	1,1	1,9	VLF300-2-972H5-26	52,0	17	25	165	902 325
30	1,5	1,1	1,4	VLF420-2-983-5-36	56,0	5	22	240	902 442
37	2,0	1,5	1,1	VLF530-2-985-5-36	110,0	5	22	267	901 593

Trommelflex Pur - H 7 x 2,5 mm², Ø 14,7 mm, 0,315 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
10	1,0	0,7	3,0	VLF180-1-931-7-26	11,0	3	18	60	902 043
14	1,0	0,4	2,5	VLF220-2-951-7-26	20,0	2	18	200	902 162
22	1,5	0,9	1,9	VLF300-2-952-7-26	31,0	2	22	210	902 351
26	2,0	1,6	2,2	VLF300-2-972H7-26	52,0	17	25	165	902 295
31	2,0	1,6	1,6	VLF420-2-983-7-36	57,0	4	23	240	902 483
34	2,0	1,7	1,1	VLF530-2-985-7-36	110,0	7	20	267	901 594

Trommolfloy Dur - H	12 x 2.5 mm ² . Ø 20.5 mm.	0 //QE ka/m
irommetriex Pur - H	12 X 2.5 mm². Ø 20.5 mm.	0.485 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
10	1,5	1,0	2,0	VLF220-1-951-12-26	19,5	4	15	100	902 183
20	1,5	1,1	2,4	VLF300-2-952-12-26	30,0	6	18	210	902 371
25	2,0	1,6	1,7	VLF300-2-972-12-36	58,0	10	17	240	902 375
35	2,0	1,5	1,5	VLF530-2-986-12-36	132,0	2	20	490	903 799

Trommelflex Pur - H 4 x 4 mm², Ø 13,4 mm, 0,28 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	1,0	0,5	2,0	VLF155-1-908-4-40	3,1	2	13	40	901 573
10	2,0	0,5	2,0	VLF180-1-931-4-40	8,5	4	17	60	901 102
17	1,5	1,0	2,7	VLF220-2-951H4-40	20,0	14	21	100	902 114
22	1,5	1,0	1,8	VLF300-2-952-4-40	31,0	2	22	200	902 301
29	1,5	1,7	1,4	VLF420-2-983-4-42	57,0	7	20	240	902 412
33	1,5	1,6	1,0	VLF530-2-986-4-42	90,0	2	20	245	903 806

Trommelflex Pur - H 4 x 6 mm², Ø 14,9 mm, 0,372 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
10	1,5	0,5	2,0	VLF220-1-951-4-60	19,0	3	16	100	902 120
19	1,5	1,0	1,8	VLF300-1-972-4-60	28,0	2	19	165	901 401
25	1,5	1,2	1,3	VLF420-2-983-4-60	57,0	8	18	240	902 424
30	1,5	1,6	1,0	VLF530-2-985-4-60	110,0	9	18	267	901 581

Trommelflex Pur - H 4 x 10 mm², Ø 18,8 mm, 0,61 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
10	1,5	0,9	2,0	VLF220-1-951-4-60	19,0	3	15	100	902 120
20	1,5	1,0	2,2	VLF300-2-972-4-60	28,0	2	19	330	902 313
23	1,5	1,7	1,6	VLF420-2-953-4-60	55,0	10	17	260	902 421
30	1,5	1,4	1,3	VLF530-2-986-4-60	131,0	4	18	490	903 782

Trommelflex Pur - H 4 x 16 mm², Ø 22,1 mm, 0,924 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
12	1,5	1,0	2,0	VLF300-2-952-4-125	32,0	13	12	200	901 122
16	1,5	1,0	2,0	VLF300-2-972-4-125	36,0	4	16	330	901 267
20	1,5	1,0	1,1	VLF530-2-986-4-150	131,0	10	12	490	903 785

Trommelflex Pur - H 4 x 25 mm², Ø 25,5 mm 1,222 kg/m

l(m)	h(m)	~f(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
10	1,5	0,8	2,0	VLF420-2-983-4-150	62,0	19	8	240	902 430
18	1,5	1,0	1,1	VLF530-2-986-4-150	132,0	19	10	490	903 785

Die in den Auswahltabellen blau hinterlegten Federleitungstrommeln sind in Baugruppen vorgefertigt und somit auf Wunsch innerhalb einer Woche lieferbar.

zu den Anordnungsbeispielen 8, wilde Wicklung, Leitungsabzug waagerecht

Trommelflex Pur - H 4	x 1,5 mm ² , Ø 11,2 mm,	0.155 kg/m
-----------------------	------------------------------------	-------------

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	2,0	VLF155-1-908-4-26	3,1	2	13	40	902 010
9	2,0	VLF155-2-908H4-26	3,7	4	16	40	902 012
12	2,0	VLF180-1-931-4-26	9,0	2	19	60	902 020
18	2,0	VLF180-2-931H4-26	11,0	4	30	60	902 022
26	4,0	VLF220-2-951H4-26	19,0	6	31	100	902 102
35	4,0	VLF300-2-952H4-26	28,0	4	36	100	902 291
50	2,0	VLF301-3-972H4-26	58,0	9	51	165	901 587
64	1,0	VLF530-2-986H4-36	115,0	4	38	250	901 566

Trommelflex Pur - H 5 x 1,5 mm², Ø 11,8 mm, 0,178 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	3,0	VLF155-1-908-5-26	3,1	2	13	40	902 016
8	3,0	VLF155-2-908H5-26	3,7	6	16	40	902 015
12	2,0	VLF180-1-931-5-26	9,5	3	18	60	902 040
18	3,0	VLF180-2-931H5-26	11,3	4	30	60	902 042
25	4,0	VLF220-2-951H5-26	19,0	4	33	100	902 132
31	3,0	VLF300-2-952H5-26	28,0	4	33	100	902 322
33	2,0	VLF300-2-972H5-26	32,0	6	34	165	902 325
50	3,0	VLF301-3-972H5-26	38,0	9	51	165	901 525
64	2,0	VLF530-2-986H5-36	115,0	6	38	260	903 818

Trommelflex Pur - H 7 x 1,5 mm², Ø 13,5 mm, 0,218 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	2,0	VLF155-1-908-7-26	3,1	2	13	40	902 008
10	2,0	VLF180-1-931-7-26	10,0	3	15	60	902 043
12	2,0	VLF220-1-951-7-26	18,0	3	16	100	902 160
20	4,0	VLF220-2-951H7-26	20,0	4	25	100	902 116
24	5,0	VLF221-2-951H7-26	22,8	4	33	100	902 282
34	3,0	VLF300-2-972H7-26	34,0	4	34	165	902 295
41	3,0	VLF301-3-972H7-26	40,0	9	51	165	901 556
49	3,0	VLF420-2-984H7-36	59,0	4	36	240	902 486
63	2,0	VLF530-2-986H7-36	115,0	4	38	260	903 796

Trommelflex Pur - H 1	2 x 1,5 mm ² , Ø 17,0 mm,	0,363 kg/m
-----------------------	--------------------------------------	------------

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	2,0	VLF180-1-931-12-26	10,0	10	12	60	902 058
12	3,0	VLF220-1-951-12-26	19,0	2	17	100	902 183
15	3,0	VLF220-2-951H12-26	22,5	14	22	100	901 364
22	3,0	VLF300-2-952-12-26	30,0	3	22	100	902 371
26	3,0	VLF300-2-972H12-26	36,0	6	26	165	901 588
32	2,0	VLF420-2-983-12-36	58,0	3	24	240	902 503
40	3,0	VLF420-2-953-12-36	60,0	3	29	260	902 501
50	1,8	VLKG530-5-925-12-36	128,0	4	29	400	901 557

Trommelflex Pur - H 18 x 1,5 mm², Ø 18,1 mm, 0,459 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	2,0	VLF220-1-951-18-26	20,5	7	10	100	902 115
12	2,7	VLF221-2-951H18-26	25,0	18	17	200	902 281
23	3,0	VLF300-2-952-18-26	31,0	3	22	200	902 377
28	2,0	VLF420-2-983-18-36	58,0	3	24	240	902 510
31	3,0	VLF420-2-953-18-36	61,0	3	29	255	901 151
34	2,0	VLF530-2-985-18-36	126,0	3	23	280	903 801
48	2,0	VLKG530-5-925-18-36	150,0	6	27	500	901 558

Trommelflex Pur - H 24 x 1,5 mm², Ø 20,9 mm, 0,590 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
9	2,0	VLF300-1-952-24-36	28,0	8	10	100	902 378
19	3,0	VLF300-2-952-24-36	31,0	7	18	200	902 380
22	2,0	VLF420-2-953-24-36	61,0	12	19	260	902 520
25	2,0	VLF420-2-984-24-36	67,0	3	18	465	901 409
32	2,0	VLF530-2-986-24-36	118,0	3	19	490	903 803
36	1,7	VLK530-4-925-24-36	128,0	5	20	480	901 559
45	2,1	VLKG530-6-925-24-36	155,0	8	25	600	901 560

zu dem Anordnungsbeispiel 8, wilde Wicklung, Leitungsabzug waagerecht, senkrecht oder steil nach unten

Trommelflex Pur - H	30 x 1.5 mm ² , Ø 24.0 mm,	0.720 kg/m
Trommetitex Pur - A	30 X 1.3 MM². Ø 24.0 MM.	U./ZU K2/M

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
8	2,0	VLF300-1-952-30-36	28,0	10	10	100	902 390
16	2,0	VLF300-2-952-30-36	31,0	12	13	210	900 316
18	3,0	VLF300-2-972-30-36	33,0	3	17	330	901 561
20	2,0	VLF420-2-953-30-36	65,0	9	16	260	901 437
22	2,0	VLF420-2-984-30-36	66,0	3	17	470	902 472
25	3,0	VLF421-2-984-30-36	69,0	3	18	470	901 562
32	1,5	VLF530-2-986-30-36	118,0	3	19	500	903 805
30	1,8	VLK530-4-925-30-36	128,0	10	17	480	901 563
38	1,9	VLKG530-6-925-30-36	155,0	6	21	600	901 564

Trommelflex Pur - H 4 x 2,5 mm², Ø 12,3 mm, 0,208 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	2,0	VLF155-1-908-4-26	3,1	2	13	40	902 010
10	2,0	VLF180-1-931-4-26	10,5	3	18	60	902 020
16	2,0	VLF180-2-931H4-26	11,0	10	28	60	902 022
26	4,0	VLF220-2-951H4-26	19,5	6	32	100	902 102
27	4,0	VLF300-2-952H4-26	25,0	9	28	100	902 291
34	4,0	VLF300-2-972H4-26	52,0	6	28	165	902 293
45	3,0	VLF301-3-972H4-26	55,0	9	51	165	901 587
48	2,0	VLF420-2-984H4-36	56,0	6	36	235	901 393
64	2,0	VLF530-2-986H4-36	114,0	6	38	250	901 566

Trommelflex Pur - H 5 x 2,5 mm², Ø 13,0 mm, 0,230 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	2,0	VLF155-1-908-5-26	3,1	2	13	40	902 016
11	2,0	VLF180-1-931-5-26	10,0	3	18	60	902 040
14	2,0	VLF180-2-931H5-26	11,0	13	25	60	902 042
23	3,0	VLF220-2-951H5-26	19,5	6	32	100	902 132
34	3,0	VLF300-2-972H5-26	52,0	6	34	165	902 325
39	3,0	VLF301-3-972H5-26	58,0	9	51	165	901 525
49	3,0	VLF420-2-984H5-36	61,0	6	36	240	900 825
61	2,0	VLF530-2-986H5-36	112,0	6	38	250	903 818

Trommelflex Pur - H	7 x 2,5 mm², Ø 14,7 mm,	0,315 kg/m
---------------------	-------------------------	------------

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
5	2,0	VLF155-1-908-7-26	4,0	4	10	40	902008
10	2,0	VLF180-1-931-7-26	10,0	4	17	60	902 043
12	3,0	VLF220-1-951-7-26	18,0	3	16	100	902 160
17	3,0	VLF220-2-951H7-26	19,0	10	25	100	902 116
18	4,0	VLF221-2-951H7-26	20,0	10	25	100	902 282
30	3,0	VLF300-2-972H7-26	34,0	8	30	240	902 295
39	2,0	VLF420-2-953-7-36	59,0	3	29	260	901 567
43	2,0	VLF420-2-984H7-36	62,0	6	36	240	902 486
47	2,0	VLF530-2-986H7-36	115,0	6	38	250	903 796
50	1,3	VLKG530-5-925-7-36	130,5	4	29	400	901 568

Trommelflex Pur - H 12 x 2,5 mm², Ø 20,5 mm, 0,485 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
10	3,0	VLF220-1-951-12-26	19,5	4	15	100	902 183
12	3,0	VLF221-2-951H12-26	23,5	15	17	100	902 283
23	3,0	VLF300-2-952-12-26	30,0	3	22	210	902 371
28	2,0	VLF420-2-983-12-36	58,0	7	20	240	902 503
30	3,0	VLF420-2-953-12-36	69,0	10	22	260	902 501
33	2,0	VLF530-2-985-12-36	110,0	7	19	280	903 810
40	1,8	VLK530-4-925-12-36	128,0	4	23	480	901 569
50	2,1	VLKG530-6-925-12-36	145,0	5	28	600	901 570

Trommelflex Pur - H 18 x 2,5 mm², Ø 20,6 mm, 0,679 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
8	2,0	VLF220-1-951-18-26	20,5	7	10	100	902 115
16	3,0	VLF300-2-952-18-36	32,0	10	15	200	903 836
17	3,0	VLF300-2-972-18-36	34,0	3	17	330	901 129
20	2,0	VLF420-2-983-18-36	60,0	13	14	240	902 510
21	2,0	VLF420-2-953-18-36	62,0	14	16	260	901 151
24	2,0	VLF420-2-984-18-36	63,0	3	18	470	902 522
32	2,0	VLF530-2-986-18-36	110,0	3	19	500	903 802
35	1,5	VLKG530-5-925-18-36	143,0	7	20	600	901 558
43	1,9	VLKG530-6-925-18-36	145,0	3	24	725	901 571

zu dem Anordnungsbeispiel 8, wilde Wicklung, Leitungsabzug waagerecht, senkrecht oder steil nach unten

Trommelflex Pur - H	24 x 2,5 mm ² , Ø 23,6 mm,	0.860 kg/m
---------------------	---------------------------------------	-------------

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
11	2,0	VLF300-1-972-24-36	35,0	5	10	165	901 438
22	3,0	VLF300-2-972-24-36	38,0	2	18	330	902 294
25	3,0	VLF421-2-984-24-36	64,0	3	18	470	901 572
33	2,0	VLF530-2-986-24-36	110,0	3	19	490	903 803
28	1,6	VLKG530-5-925-24-36	143,0	11	16	600	901 538
38	2,0	VLKG530-6-925-24-36	145,0	6	21	725	901 560

Trommelflex Pur - H 30 x 2,5 mm², Ø 28,2 mm, 1,080 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	1,0	VLF420-1-983-30-36	57,0	19	6	120	902 525
14	2,0	VLF420-2-983-30-36	60,0	17	10	240	901 115
15	2,0	VLF420-2-953-30-36	62,0	20	11	260	901 437
20	2,0	VLF420-2-984-30-36	65,0	7	14	470	902 472
26	3,0	VLF421-2-984-30-36	67,0	3	18	470	901 562
30	2,0	VLF530-2-986-30-36	110,0	5	17	500	903 805
32	2,0	VLKG530-6-925-30-36	145,0	9	18	725	901 564

Trommelflex Pur - H 4 x 4 mm², Ø 13,6 mm, 0,281 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
5	2,0	VLF155-1-908-4-40	3,5	3	11	40	901 573
10	3,0	VLF180-1-931-4-40	10,5	4	17	60	901 102
12	3,0	VLF220-1-951-4-40	18,0	3	16	100	902 110
17	2,0	VLF220-2-951H4-40	20,0	12	22	100	902 114
20	3,0	VLF221-2-951H4-40	21,0	10	26	100	902 214
22	1,9	VLF300-2-952H4-40	31,0	2	23	100	902 302
34	3,0	VLF300-2-972H4-40	37,0	6	34	180	901 315
39	2,0	VLF420-2-953-4-42	60,0	3	29	260	901 574
48	3,0	VLF420-2-984H4-42	64,0	6	36	470	901 575
52	2,0	VLF530-2-986H4-42	104,0	6	38	250	901 576

Trommelflex Pur - H 5 x 4 mm², Ø 14,5 mm, 0,318 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
5	2,0	VLF155-1-908-5-40	4,0	3	11	40	902 019
8	2,0	VLF180-1-931-5-40	11,0	7	14	60	901 287
12	3,0	VLF220-1-951-5-40	18,0	3	16	100	902 140
17	3,0	VLF220-2-951H5-40	20,0	12	22	100	902 143
21	2,0	VLF300-2-952-5-40	28,0	3	22	200	902 330
29	3,0	VLF300-2-972H5-40	31,0	8	29	165	901 363
32	2,0	VLF420-2-983-5-42	58,0	3	24	240	902 452
39	2,0	VLF420-2-953-5-42	60,0	3	29	260	901 577
42	3,0	VLF420-2-984H5-42	63,0	6	36	240	901 578
45	2,0	VLF530-2-986H5-42	110,0	6	38	250	901 579

Trommelflex Pur - H 4 x 6 mm², Ø 14,9 mm, 0,372 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
12	3,0	VLF220-1-951-4-60	19,0	3	16	100	902 120
15	3,0	VLF220-2-951H4-60	20,0	14	18	100	902 107
25	3,0	VLF300-2-972H4-60	59,0	13	25	165	901 309
32	2,0	VLF420-2-983-4-60	56,0	3	24	240	902 424
39	2,0	VLF420-2-953-4-60	59,0	3	29	260	902 421
42	1,6	VLK530-4-925-4-60	130,5	3	24	400	901 565

Trommelflex Pur - H 5 x 6 mm², Ø 16,1 mm, 0,435 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
9	2,0	VLF220-1-951-5-60	18,0	7	12	100	902 150
12	3,0	VLF220-2-951-5-60	20,0	3	16	200	902 142
13	3,0	VLF220-2-951H5-60	22,0	16	18	100	901 499
22	3,0	VLF300-2-952-5-60	31,0	3	22	200	902 341
31	2,0	VLF420-2-983-5-60	57,0	3	24	240	902 464
34	2,0	VLF420-2-953-5-60	59,0	6	26	260	902 461
37	2,0	VLF530-2-985-5-60	112,0	3	23	280	903 808
42	1,4	VLK530-4-925-5-60	130,5	3	24	480	901 580

zu dem Anordnungsbeispiel 8, wilde Wicklung, Leitungsabzug waagerecht, senkrecht oder steil nach unten

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
7	2,0	VLF220-1-951-4-60	19,0	9	10	100	901 120
13	3,0	VLF220-2-951-4-60	21,0	2	16	200	902 123
15	2,0	VLF300-2-972H4-60	30,0	18	17	165	901 309
18	2,0	VLF300-2-952-4-60	31,0	5	20	200	902 311
22	2,0	VLF420-2-983-4-60	56,0	11	16	240	902 424
24	2,0	VLF420-2-953-4-60	59,0	16	16	260	902 421
26	2,0	VLF530-2-985-4-60	108,0	11	15	280	901 581
32	2,0	VLF530-2-986-4-60	110,0	3	19	500	903 782
42	1,7	VLKG530-5-925-4-60	135,0	3	24	600	901 582
44	2,1	VLKG530-6-925-4-60	148,0	8	25	600	901 583

Trommelflex Pur - H 4 x 16 mm², Ø 22,1 mm, 0,924 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
6	1,0	VLF300-1-952-4-125	29,0	17	7	100	901 443
12	2,0	VLF300-2-952-4-125	32,0	13	12	200	901 122
18	2,0	VLF300-2-972-4-125	36,0	3	17	330	901 267
25	2,0	VLF420-2-984-4-150	64,0	3	18	470	901 317
31	2,0	VLF530-2-986-4-150	115,0	4	18	500	903 785
35	2,1	VLKG530-6-925-4-125	150,0	3	24	720	901 584

Trommelflex Pur - H 4 x 25 mm², Ø 25,5 mm, 1,222 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
10	2,0	VLF420-2-983-4-150	62,0	19	8	240	902 430
20	2,0	VLF420-2-984-4-150	64,0	6	15	470	901 317
21	2,0	VLF421-2-984-4-150	67,0	4	17	470	901 585
23	2,0	VLF530-2-986-4-150	115,0	10	12	500	903 785
25	1,5	VLKG530-6-925-4-150	150,0	13	14	720	901 586

Trommelflex Pur - H 4 x 35 mm², Ø 30,0 mm, 1,780 kg/m

l(m)	LZ~	Trommeltyp	Gew. (kg)	nv(U)	n(U)	Z(N)	Bestell Nr.
8	1,0	VLF420-2-953-4-150	66,0	24	7	260	902 427
15	2,0	VLF420-2-984-4-150	68,0	10	11	470	901 317
17	2,0	VLF530-2-986-4-150	115,0	12	10	500	903 785
19	1,3	VLKG530-6-925-4-150	150,0	17	10	720	901 586

Leitungstrommeln (mit Befestigungsflansch) Wilde Wicklung - Abmessungen

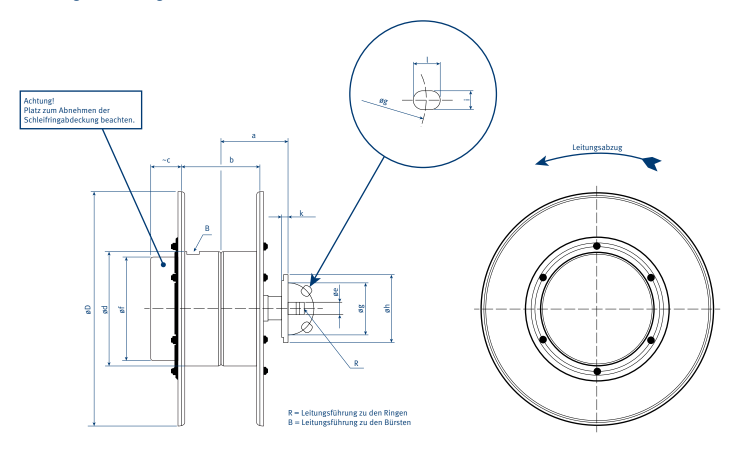


Tabelle 6: Abmessungen (mm)

Typ ⁽¹⁾	ø d	Ø D	b	a	~ C	ø f	е	Øg	Ø h	i	l	k	Gewicht ⁽²⁾ kg
VLF 155	155	260	110	101,5	80	155	25	65	85	4 x Ø 9	-	10	2,5
VLF 180	180	290	130	113	110	170	25	65	85	4 x Ø 9	-	10	6,5
VLF 220	220	400	120	114	80	220	25	100	130	4 x Ø 13	20	9	13,0
VLF 221	220	450	150	130	80	220	25	100	130	4 x Ø 13	20	9	14,0
VLF 222	220	450	170	139	50	220	25	100	130	4 x Ø 13	20	12	14,0
VLF 300	300	550	190	165	125	300	35	100	135	4 x Ø 13	20	20	16,0
VLF 301	300	550	285	213	80	300	35	100	135	4 x Ø 13	21	20	18,0
VLF 420	420	680	240	200	165	420	45	130	178	4 x Ø 17	23	20	35,0
VLF 421	420	770	240	200	165	420	45	170	215	4 x Ø 17	23	20	40,0
VLF 530	530	900	310	255	85	420	60	200	250	4 x Ø 18	32	23	80,0

Feder LNr.	908	931	951	952	953	972	983	984	985	986
Gewicht ca. kg	0,868	2,286	2,994	5,288	10,610	5,891	8,532	10,846	15,120	21,510

Vollständige Typenangaben in der Auswahltabelle
 Grundgewicht ohne Federn (3-polig + PE)
 Gesamtgewicht = Grungdewicht + Gewicht der Federn

Leitungstrommeln (mit Befestigungsflansch) Wilde Wicklung - Abmessungen

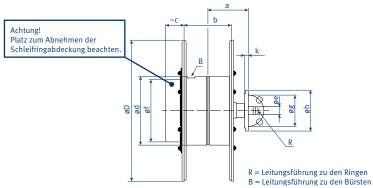


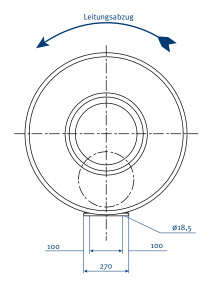
Tabelle 7: Max. Polzahlen · Abdeckhaubenmaße (mm)

iabelle /: M	ax. Potzan	ten · Ai	deckn	aubenn	nabe (n	ıııı <i>)</i>			-		B = Leitungs	führung zu den Bürster
Typ ⁽¹⁾	Strom- stärke	Schleif Ausfüh		er Maß "c	" bei Sta	ndard-Po	olzahl + S	L geblocl	ĸte	Bohrung Trom-	Anschlussgev	vinde M
.,,,	Ampere ⁽²⁾	3	4	6	7	11	17	23	29	melwelle mm	R	В
VLF 155	26	60	80	80	100					14	M20 x 1,5	M20 x 1,5
VLF 180	26	50	50	90						18	M20 x 1,5	M20 x 1,5
VLF 180	40	50	50	90	90					18	M20 x 1,5	M20 x 1,5
VLF 220	26	50	50	100	100	150				18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 220	42	75	75	100	100	200				18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 220	40	50	50	100	100	150				18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 220	60	75	100							18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 221	26	50	50	75	75	130				18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 221	42	50	50	75	100	130				18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 221	40	50	50	75						18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 221	60	50	75	100						18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 222	26	50	50	100	100	150				18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 222	42	75	75	100	100	200				18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 222	40	50	50	100	100	150				18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 222	60	75	100							18	M20 x 1,5	M32 x 1,5
VLF 300	26	80	80	80	120	150				24	M32 x 1,5 ⁽³⁾	M40 x 1,5
VLF 300	42	80	80	120	120	200		320		24	$M32 \times 1,5^{(3)}$	M40 x 1,5
VLF 300	40	80	80	80	120					24	$M32 \times 1,5^{(3)}$	M40 x 1,5
VLF 300	60	80	80							24	$M32 \times 1,5^{(3)}$	M40 x 1,5
VLF 301	26	20	20	90	90	130				16	M20 x 1,5	M40 x 1,5
VLF 301	42	20	90	90	90	90		180		16	M20 x 1,5	M40 x 1,5
VLF 301	40	20	20	90	90	130				16	M20 x 1,5	M40 x 1,5
VLF 301	60	20	90	90	90					16	M20 x 1,5	M40 x 1,5
VLF 420/421	42	85	85	135	135	165	265	335		32	M32 x 1,5 ⁽³⁾	M50 x 1,5
VLF 420/421	60	85	85							32	M32 x 1,5 ⁽³⁾	M50 x 1,5
VLF 420/421	150	85	85							32	M32 x 1,5 ⁽³⁾	M50 x 1,5
VLF 530	42	85	85	85	85	85	155	270	400	40	M50 x 1,5	M63 x 1,5
VLF 530	60	85								40	M50 x 1,5	M63 x 1,5
VLF 530	150	85								40	M50 x 1,5	M63 x 1,5

Vollständige Typenangaben in der Auswahltabelle
 Stromstärke bei 100% ED

³⁾ Trommeln mit 3 Antriebsfedern \rightarrow R = M20 x 1,5

Leitungstrommeln (mit Konsole) Wilde Wicklung - Abmessungen



R = Leitungseinführung zu den Ringen B = Leitungseinführung zu den Bürsten

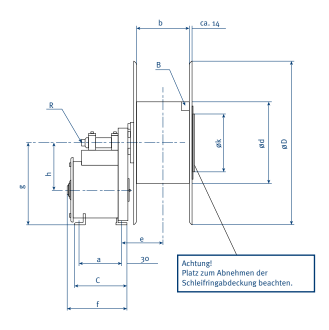


Tabelle 8:Abmessungen (mm)

Typ ⁽¹⁾	Trommelkörper			2			£	g	h	k	Gewicht ⁽²⁾ kg
	ød	Ø D	ø b	d		е	'	g	11	K	Gewicht ¹³ kg
VLK 700	700	1200	350	260	320	255	358	500	290	370	130
VLKG 700	700	1200	350	390	446	255	488	500	290	370	145

Feder LNr.	924	925
Gewicht ca. kg	8,265	10,935

Tabelle 9: Max. Polzahlen · Abdeckhaubenmaße (mm)

Tup(1)	Stromstärke	~ Maß bei S	tandard–Polz	Anschlussgewinde M				
Typ ⁽¹⁾	Ampere ⁽³⁾	7	11	17	23	29	R	В
VLK 700	42	-	-	50	105	200	M50 x 1,5	Abhängig vom Trom-
VLKG 700	42	-	-	50	105	200	M50 x 1,5	melkörper (Maß auf Anfrage)

¹⁾ Vollständige Typenangaben in der Auswahltabelle

Grundgewicht ohne Federn (3-polig + PE)
Gesamtgewicht = Grungdewicht + Gewicht der Federn

³⁾ Stromstärke bei 100% ED

Einklinkvorrichtung, schwenkbare Wandbefestigung



Einklinkvorrichtung (Arretierung 1x je Trommeldrehung)

Тур	für Federleitungstrommel	Bestell-Nr.
EKV 155	VLF 155	901 720
EKV 180	VLF 180	901 721
EKV 220	VLF 220/221	901 722
EKV 300	VLF 300	901 723
EKV 420	VLF 420/421	901 724
EKV 530	VLF 530	901 726



Schwenkbare Wandbefestigung⁽¹⁾ (Schwenkbereich bis 150°)

Тур	für Federleitungstrommel	Bestell-Nr.
SWB 155	VLF 155	901 730
SWB 180	VLF 180	901 731
SWB 220	VLF 220/221	901 732
SWB 300	VLF 300	901 733
SWB 420	VLF 420/421	901 734
SWB 530	VLF 530	901 736

¹⁾ nur in Verbindung mit Leitungsführungsarm

Drehbare Deckenbefestigung, schwenkbarer Ösen-Leitungsführungsarm



Drehbare Deckenbefestigung¹ (Drehbereich bis 300°)

Тур	für Federleitungstrommel	Bestell-Nr.
SDB 155	VLF 155	901 740
SDB 180	VLF 180	901 741
SDB 220	VLF 220/221	901 742
SDB 300	VLF 300	901 743
SDB 420	VLF 420/421	901 744
SDB 530	VLF 530	901 746

¹⁾ nur in Verbindung mit Leitungsführungsarm



Schwenkbarer Ösen-Leitungsführungsarm

Тур	für Federleitungstrommel	Bestell-Nr.
OFA 155	VLF 155	901 750
OFA 180	VLF 180	901 751
OFA 220	VLF 220	901 752
OFA 300	VLF 300	901 753

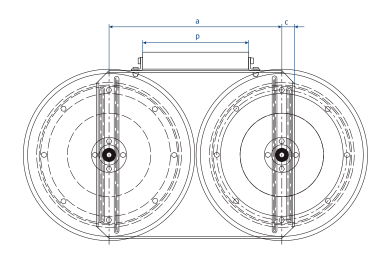
Schwenkbarer Rollen-Leitungsführungsarm

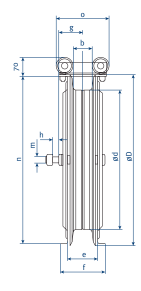


Schwenkbarer Rollen-Leitungsführungsarm

Тур	für Federleitungstrommel	Bestell-Nr.
RFA 155	VLF 155	901 754
RFA 180	VLF 180	901 755
RFA 220	VLF 220	901 756
RFA 300	VLF 300	901 757
RFA 420	VLF 420	901 758
RFA 421	VLF 421	901 759
RFA 530	VLF 530	901 810

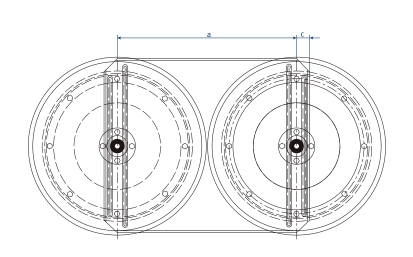
Zubehör Scheibenumlenkung

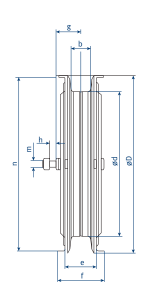




Scheibenumlenkungen mit Querrolle

Тур	mm²	a	b	С	ø d	Ø D	е	f	g	h	m	n	0	р	Bestell-Nr.
SU-R 1	4 x 6	455	70	32,5	350	450	114	170	85	50	M 24	445	180	315	901 630
SU-R 2	4 x 16	655	70	47,5	503	650	114	170	85	50	M 24	640	180	400	901 631
SU-R 3	4 x 35	785	70	80	663	780	114	170	85	50	M 24	770	180	500	901 632
SU-R 4	4 x 70	905	75	80	783	900	114	170	85	50	M 24	890	180	600	901 633
SU-R 5	4 x 95	1105	80	73	900	1100	134	192	103	62	M 30	1090	210	800	901 634



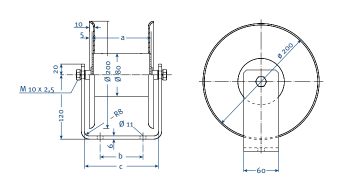


Scheibenumlenkungen ohne Querrolle

Typ ¹	mm ²	a	b	С	ø d	Ø D	е	f	g	h	m	n	0	p	Bestell-Nr.
SU 1	4 x 6	455	70	32,5	350	450	114	170	85	50	M 24	445	180	315	901 635
SU 2	4 x 16	655	70	47,5	503	650	114	170	85	50	M 24	640	180	400	901 636
SU 3	4 x 35	785	70	80	663	780	114	170	85	50	M 24	770	180	500	901 637
SU 4	4 x 70	905	75	80	783	900	114	170	85	50	M 24	890	180	600	901 638
SU 5	4 x 95	1105	80	73	900	1100	134	192	103	62	M 30	1090	210	800	901 639

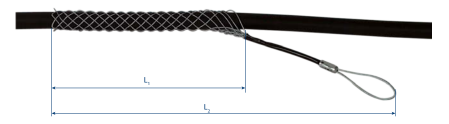
Leitungsablagerollen, Leitungsziehstrümpfe

Die Ablagerollen werden mit Schrauben und Federringen geliefert



Leitungsablagerollen

Тур		Gewicht kg	a	b	С	Bestell-Nr.
TR 80/110 B 200		2,25	110	-	130	924 450
TR 80/300 B 200	ohne Halter	3,25	300	-	320	924 460
TR 80/500 B 200		4,50	500	-	520	924 470
TR 80/110 B 200 H		3,50	110	80	130	924 480
TR 80/300 B 200 H	mit Halter	5,15	300	250	320	924 490
TR 80/500 B 200 H		6,90	500	400	520	924 500



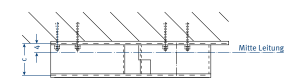
Leitungsziehstrümpfe

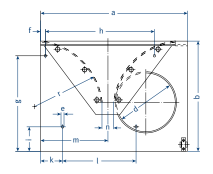
Тур	für Leitungsdurchmesser (mm)	max. zul. Zug- kraft ⁽¹⁾ kg	Geflechtlänge Maß L ₁	Geflechtlänge Maß L ₂	Bestell-Nr.
VLZK 6	4 - 7	60	100	275	900 391
VLZK 9	7 – 9	110	120	290	900 392
VLZK 12	9 – 12	130	135	340	900 393
VLZK 15	12 – 15	210	180	390	900 394
VLZK 20	15 – 20	260	220	450	900 395
VLZK 25	20 – 25	260	275	510	900 396
VLZK 30	25 – 30	400	350	610	900 397
VLZK 40	30 – 40	580	370	660	900 398

¹⁾ errechnet bei 3-facher Sicherheit

Einspeisetrichter, Leitungsschellen

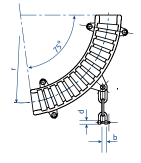
Für alle Fahrgeschwindigkeiten und häufiges überfahren.

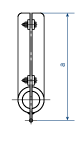




Einspeisetrichter mit Zugentlastungstrommel (für Spannungen bis 1000 Volt)

Тур	Leitung max ø mm	a	b	С	d/r	е	f	g	h	i	k	l	m	n	Ge- wicht kg	Bestell-Nr.
ETZ 3	34	650	530	106	275	14	40	405	400	200	120	300	270	60	15	921 380
ETZ 4	50	900	700	146	400	18	40	550	740	200	210	400	410	80	28	921 390
ETZ 5	62	1220	900	208	500	18	40	780	900	200	180	600	480	100	52	921 400





Leitungsschellen (für Spannungen bis 1000 Volt)

Тур	Gewicht kg	Leistungsdurchmesser (mm)	r	a	d	b	Bestell-Nr.
LS 1	1,6	21,5	100	205	10	14	921 420
LS 2	2,5	> 21,5 - 28	130	225	10	14	921 430
LS 3	3,5	> 28 – 36,5	170	265	12	17	921 440
LS 4	5,5	> 36,5 – 48	220	300	12	17	921 450

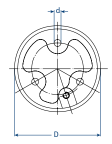
Ersatzteile

Für die listenmäßig aufgeführten Leitungstrommeln können die nachstehenden. Ersatz- bzw. Verschleißteile anhand der	Trommeltyp
Trommeltypen ermittelt werden. (siehe Tabellen, Typenschild und Typenschlüssel)	VLF 220 - 2 - 951H - 4 - 26 VLF 530 - 2 - 985 - 4 - 150 VLKG 700 - 6 - 915 - 4 - 220 - A
Bauart —	
Trommelgröße —	
Anzahl der Federn	
Lager-Nummer der Federn	
Polzahl des Schleifringkörpers einschl. Schutzleiter	
Stromstärke des Schleifringkörpers (Ampere)	
Index für Leitungsabzug abnormal	

Trommelantriebsfeder

Typ ⁽¹⁾	Gewicht	Bohrung mm	Außen-ø mm	Breite mm	Bestell-Nr.
908	0,600	35	126	18	901 640
910	0,500	25	114	18	901 641
931	2,300	35	160	25	901 642
951	2,950	35	190	30	901 643
952	5,500	45	280	45	901 645
972	6,000	45	280	45	901 646
903	6,200	50	315	60	901 648
953	13,200	60	400	60	901 684
983	10,350	60	400	60	901 685
924	11,900	50	315	60	901 687
925	15,000	50	315	60	901 689
965	10,800	65	315	60	901 704
975	18,000	65	315	60	901 705
985	17,000	85	450	60	901 706
986	25,500	85	450	60	901 707

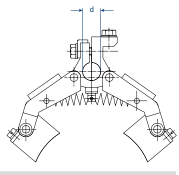
Ersatzteile





Schleifringe

Stromstärke A		Ab	Bestell-Nr.			
	D mm		d	b mm	Phase	PE
	D IIIIII	Phase	PE	Dillill	riiase	r L
26(1)	50	8,5	5,5	10	901 670	901 671
36 ⁽²⁾	80	11,5	6,5	10	901 672	901 673
40	50	8,5	5,5	10	901 674	901 675
42	80	11,5	6,5	10	901 682	901 683
60	80	11,5	6,5	12	901 676	901 677
150	130	12,5	8,5	15	901 678	901 679
220	130	12,5	8,5	20	901 680	901 681



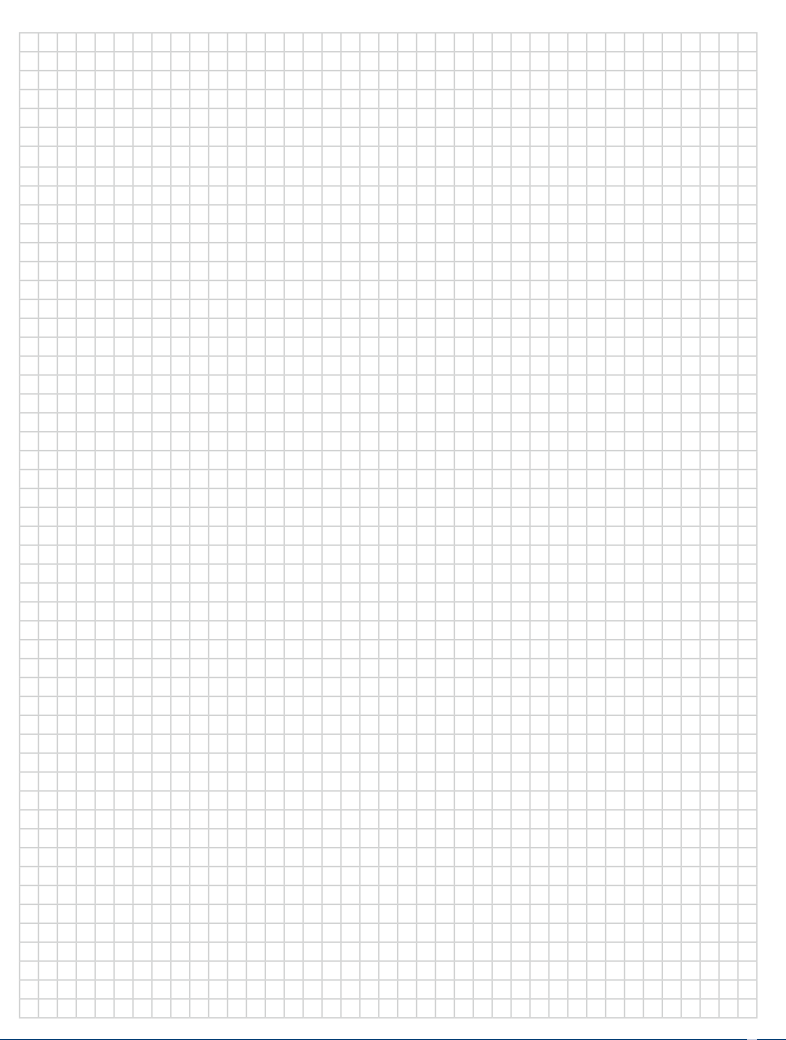
Bürstenhalter

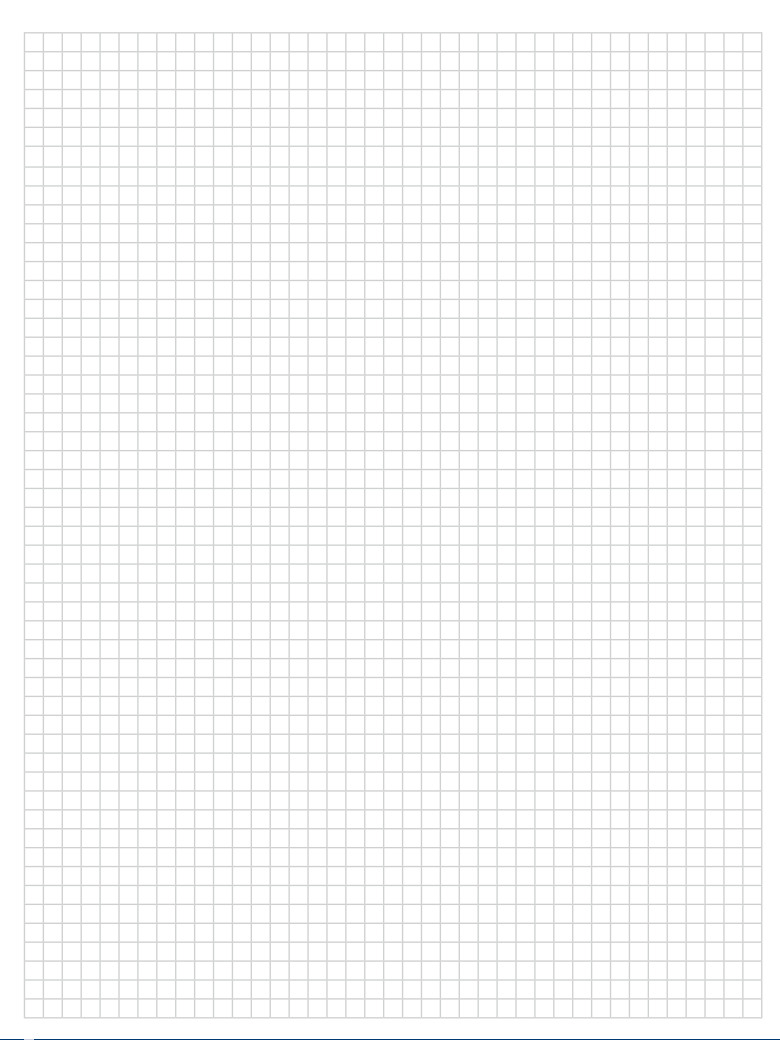
Stromstärke A	Maß d (mm)		Bestell-Nr.		
Stromstarke A	Phase	PE	Phase	PE	
26(1)	10	8	901 690	901 691	
36 ⁽²⁾	10	8	901 692	901 693	
40	10	8	901 694	901 695	
42	10	8	901 702	901 703	
60	13	12	901 696	901 697	
150	16	15	901 698	901 699	
220	17	16	901 700	901 701	

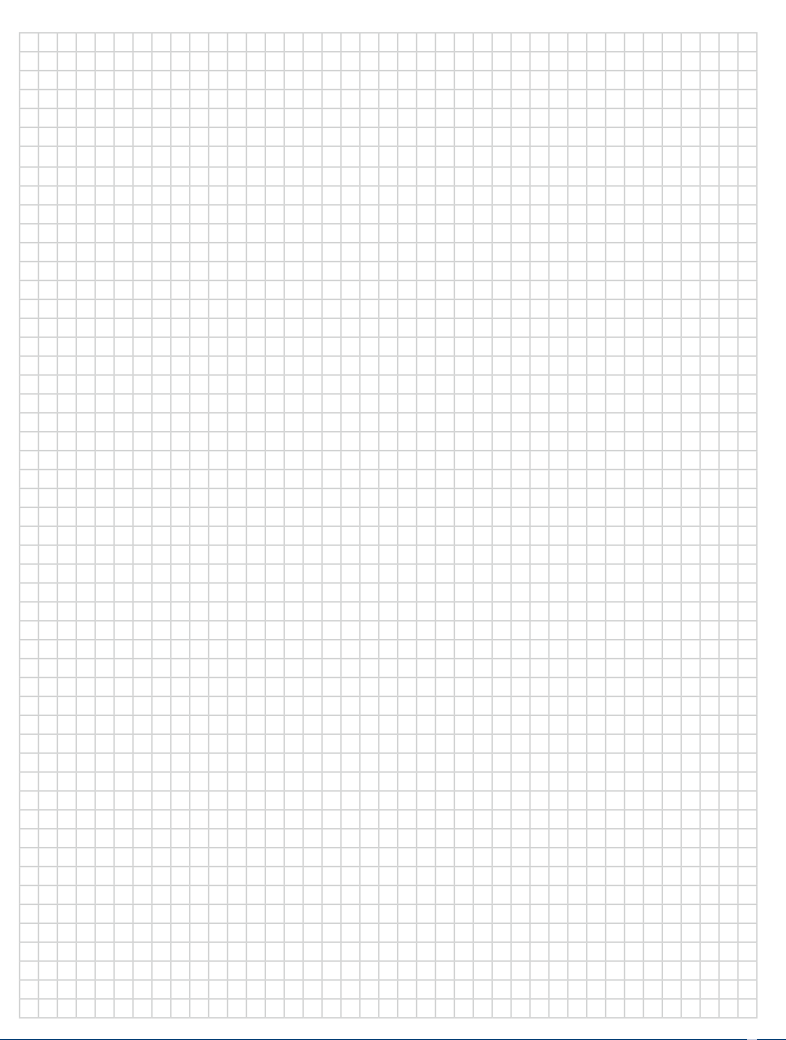
Entspricht der bisheringen Ausführung 25 A bzw. 30 A.
 Entspricht der bisherigen Ausführung 30 A (Anschlussquerschnitt 2,5 mm²).
 Bei größerem Anschlussquerschnitt bitte Bürstenhalter 42A verwenden.

Fragebogen

Fa.:					Dat	Datum:					
Tel.:				Fax	Fax:						
E-Mail:			Internet:								
1.	Für welches Gerät wi Wenn erforderlich, Z	Für welches Gerät wird die Trommel eingesetzt?									
2.	Aufstellhöhe der Trommel h=							=	m		
3.	Fahrbahnlänge des Verbrauchers									m	
4.	Leitungsabzug nach ☐ 1 oder ☐ 2 Seiten										
5.	. Welche Leitungslänge soll auf die Trommel gewickelt werden? l=									m	
6.	6. Vorgesehener Leitungstyp (Polzahl x Querschnitt)x								x	mm²	
	Leitungsgewicht								kg/m		
	Leitungsdurchmesser									mm	
Spannung									kW		
								V			
										A	
8.										%	
9.	Wieviel Phasen-Schleifringe werden benötigt?									Stck.	
(Unsere Trommeln sind immer mit einem unisolierten Erdungsring ausgerüstet.) 10. Nach welchem Anordnungsbeispiel soll die Trommel arbeiten (s. Seite 7)? Beisp									ispiel 🗌		
								DC			
11. Wie oft verfährt das Gerät je Stunde?								mal			
12. Arbeitszeit je Tag?										Std.	
13. Fahr- bzw. Hubgeschwindigkeit?								m/min			
14. Kürzeste Anfahrtzeit?									sec		
15.	Stärkste Beschleuni					m/sec ²					
Motordaten		Kran/Gerät 1			Kran/Gerät 2			Kran/Gerät 3			
		Leistung kW	Strom- stärke A	% ED	Leistung kW	Strom- stärke A	% ED	Leistung kW	Strom- stärke A	% ED	
Hubmotor											
Hi	lfhub										
Fahrmotor - Hauptkatze											
Fahrmotor - Hilfskatze											
Lä	ngsfahrt										
Dr	ehen										
Wippen											
Мо	toren, die gleichzeitig	g eingescha	ltet sein kö	nnen, mit "I	E" kennzeicl	nnen					







Liefer- und Leistungsprogramm Katalog-Nr. 1 Offene Stromschienen Offene Stromschienen 1a 2 Isolierte Stromschienen U10 2a **FABA 100** 2b U15, U25, U35 2c U20, U30, U40 2d 3 Kompakt-Schleifleitungen **VKS 10** 3a VKS - VKL 3b VKH 3с 4 Sicherheits-Schleifleitungen **KBSL-KSL** 4a KBH 4b MKH 4c LSV - LSVG 4d 5 Berührungslose Energieübertragung Berührungslose Energieübertragung (CPS®) 5a 6 Datenübertragung VAHLE Powercom® 6a Slotted Microwave Guide (SMG) 6b 7 Positioniersysteme VAHLE APOS® 7a 8 Leitungswagen und Leitungen Leitungswagen für □-Laufschiene 8a Leitungswagen für Flachleitungen auf I-Laufschiene 8b Leitungswagen für Rundleitungen auf I-Laufschiene 8c Leitungswagen für ♦-Laufschiene 8d Leitungen 8e 9 Trommeln Federleitungstrommeln 9a Motorleitungstrommeln 9b 10 Sonstige Batterieladekontakte 10a Schleifleitungskanäle 10b Tender 10c **Fahrdraht** 10d Montagen / Inbetriebnahme **Ersatzteile / Wartungsservice**



