

Inom/Utomhuskabel	2
Utomhuskabel	6
Luftoptokabel	11



GASQBUDV

Fabrikat Ericsson

4-192 fiber - Inom/Utomhus Ribbon i spårkärna

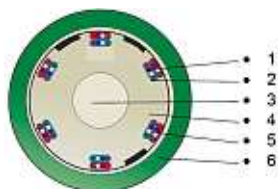
Hanteringsinformation

Användning: Inomhusförläggning och utomhusförläggning i kanalisering
 Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +70°C
 Dragkraft, standard: Installation < 2,0 kN, drift < 1,5 kN
 Trycktålighet, standard: < 2,0 kN/100 mm
 Böjningsradie, tillfällig obelastad: > 10 x kabeldiameter
 Böjningsradie, permanent och under installation: > 15 x kabeldiameter

Teknisk information

1. 4-fiber ribbon Kiseldioxid
2. Fyllnadsmedel Tixotropiskt fett
3. Central dragavlastare Glasfiberarmerad plast
4. Spårkärna Polyeten
5. Vattenblockering Svällband
6. Mantel Polyeten, flamskyddad, halogenfri

Beställn. nr	Typ	Antal fiber 10/125	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 835 50	GASQBUDV	8	13	170
E 49 831 60	GASQBUDV	12	13	170
E 49 835 60	GASQBUDV	16	13	170
E 49 831 70	GASQBUDV	24	13	170
E 49 831 80	GASQBUDV	36	13	170
E 49 831 90	GASQBUDV	48	13	170
E 49 832 00	GASQBUDV	72	13	170
E 49 832 10	GASQBUDV	96	13	175
E 49 833 20	GASQBUDV	192	19	315



Fabrikat Nexans

4-384 fiber - Inom/Utomhus Ribbon i spårkärna

Hanteringsinformation

Användning: Inomhusförläggning och utomhusförläggning i kanalisering
 Brandklass: SS 424 14 75 F4C
 Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +60°C
 Dragkraft: Installation 0,7-1,5 kN, drift 0,4-1 kN
 Trycktålighet: 3 kN/100 mm
 Min. böjningsradie installation: 180-395 mm
 Böjningsradie statisk: 140-275 mm

Konstruktionsinformation

Konstruktion: Spårkabel
 Förstärkningselement: Glasfiberstav (FRP)
 Mantel, material: HFFR (polyolefin)
 Mantelfärg: Grön
 Längsvattentätning: Svällband
 Halogenfri: Ja
 Metallfri: Ja

Beställn. nr	Typ	Antal fiber SM G.652.D	Sekundär- skydd	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 745 07	GASQBUDV	4	4-fibersband	9,2	85
E 49 745 17	GASQBUDV	8	4-fibersband	9,2	85
E 49 745 27	GASQBUDV	12	4-fibersband	9,2	85
E 49 745 37	GASQBUDV	24	4-fibersband	9,2	90
E 49 745 57	GASQBUDV	48	4-fibersband	10,7	120
E 49 745 67	GASQBUDV	96	4-fibersband	12,0	155
E 49 745 77	GASQBUDV	192	8-fibersband	18,2	335

GASQBUDV 384f på förfrågan.



GAGQBUDV

Fabrikat Nexans

4-32 fiber - Inomhus/Utomhus Ribbon i unitube**Hanteringsinformation**

Användning: Inomhusförläggning och utomhusförläggning i kanalisation

Brandklass: SS 424 14 75 F4C

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +60°C

Dragkraft: Installation 0,4-0,5 kN, drift 0,2-0,3 kN

Trycktålighet: 1 kN/100 mm

Min. böjningsradie installation: 110-160 mm

Böjningsradie statisk: 82-120 mm

Konstruktionsinformation

Konstruktion: Central tub

Förstärkningselement: Glasfiberstav (FRP)

Mantel, material: HFFR (polyolefin)

Mantelfärg: Grön

Längsvattentätning: Svällgarn

Halogenfri: Ja

Metallfri: Ja

Beställn. nr	Typ	Antal Fiber SM G.652.D	Sekundär- skydd	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 709 07	GAGQBUDV	4	4-fibersband	5,5	33
E 49 709 17	GAGQBUDV	8	4-fibersband	7,0	46
E 49 709 27	GAGQBUDV	12	4-fibersband	7,0	46
E 49 661 47	GAGQBUDV	8	8-fibersband	8,0	55
E 49 661 57	GAGQBUDV	16	8-fibersband	8,0	55
E 49 661 67	GAGQBUDV	24	8-fibersband	8,0	55
E 49 661 77	GAGQBUDV	32	8-fibersband	8,0	55

**GRSQBDUV**

Fabrikat Ericsson

2-48 fiber - Loose tube i spårkärna**Hanteringsinformation**

Användning: Inomhusförläggning och utomhusförläggning i kanalisation

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +70°C

Dragkraft: Installation < 3,0 kN, drift < 1,5 kN

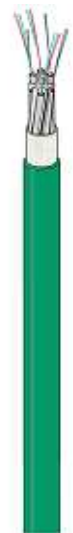
Trycktålighet: < 5 kN/100 mm

Böjningsradie, tillfällig obelastad: > 10 x kabeldiameter

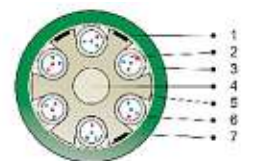
Böjningsradie, permanent och under installation: > 15 x kabeldiameter

Teknisk information

1. Primärisolerad fiber Kiseldioxid
2. Fyllnadsmedel Tixotropiskt fett
3. Loose tube PBT
4. Dragavlastare Glasfiberarmerad plast
5. Spårkärna Polyeten
6. Vattenblockering Vattenblockerande tape
7. Mantel Polyeten, flamskyddad, halogenfri



Beställn. nr	Typ	Antal fiber 10/125	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 839 20	GRSQBDUV	4	16	210
E 49 839 30	GRSQBDUV	6	16	210
E 49 839 40	GRSQBDUV	8	16	210
E 49 839 50	GRSQBDUV	12	16	210
E 49 839 60	GRSQBDUV	16	16	210
E 49 839 70	GRSQBDUV	24	16	210
E 49 839 80	GRSQBDUV	36	16	210
E 49 839 90	GRSQBDUV	48	16	210



GRSQBDV

Fabrikat Nexans

4-96 fiber - Loose tube i spårkärna**Hanteringsinformation**

Användning: Inomhusförläggning och utomhusförläggning i kanalisation

Brandklass: SS 424 14 75 klass F2

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +60°C

Dragkraft: Installation 1-2 kN, drift 0,6-1 kN

Trycktålighet: 3 kN/100 mm

Min. böjningsradie installation: 210-336 mm

Böjningsradie statisk: 160-252 mm

Konstruktionsinformation

Konstruktion: Spårkabel

Sekundärskydd: Löst (fiber i tub)

Förstärkningselement: Glasfiberstav (FRP)

Mantel, material: HFFR (polyolefin)

Mantelfärg: Grön

Längsvattentätning: Svällgarn

Halogenfri: Ja

Metallfri: Ja

Beställn. nr	Typ	Antal fiber SM G.652.D	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 718 17	GRSQBDV	4	10,6	110
E 49 718 27	GRSQBDV	8	10,6	110
E 49 718 37	GRSQBDV	12	10,6	110
E 49 718 47	GRSQBDV	24	10,6	110
E 49 718 57	GRSQBDV	48	10,6	110
E 49 722 67	GRSQBDV	72	12,9	170
E 49 722 77	GRSQBDV	96	16,8	170

GRHQBDV

Fabrikat Nexans

72-192 fiber - Inomhus/Utomhus Loose tube**Hanteringsinformation**

Användning: Inomhusförläggning och utomhusförläggning i kanalisation

Brandklass: SS 424 14 75 F2

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +60°C

Dragkraft: Installation 1,5 kN, drift 1 kN

Trycktålighet: 2 kN/100 mm

Min. böjningsradie installation: 210-300 mm

Böjningsradie statisk: 160-230 mm

Konstruktionsinformation

Konstruktion: Lösa tuber

Sekundärskydd: Löst (fiber i tub)

Förstärkningselement: Glasfiberstav (FRP)

Mantel, material: HFFR (polyolefin)

Mantelfärg: Grön

Längsvattentätning: Svällgarn

Halogenfri: Ja

Metallfri: Ja

Beställn. nr	Typ	Antal fiber SM G.652.D	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 733 77	GRHQBDV	96	11,8	155
E 49 660 77	GRHQBDV	192	15,2	235



Distributionskabel 2-48 fiber

Fabrikat OCC

En distributionskabel som är lämplig att svetsa pigtails på. Oavsett om kabeln skall ligga i en ODF eller som en FTTH (Fiber To The Home) till hushållen så är denna konstruktion både praktisk och tidsbesparande. Kabeln är till för både inom- och utomhusbruk och är halogenfri.

Den mycket kompakta konstruktionen gör att den inte stjälar särskilt mycket utrymme samt att den blir smidig att jobba med. Kabelns kevlavlastning gör att den är tålig när man behöver dra kabeln genom till exempel ett rör. Core-Locked™ yttelmantel förhindrar att manteln töjs eller glider. Den är resistent mot såväl vatten som mögel och UV-ljus samt uppfyller brandklass F3. Den finns med valfritt antal fibrer från 2 upp till 144.

Man kan även få denna som en hybridkabel där man blandar multimode och singlemodefibrer innanför samma mantel.

Temperaturgräns: Installation och drift -40°C till +85°C, lagring -55°C till +85°C

Minsta böjradie: med belastning 15 X ytterdiameter, utan belastning 10 X ytterdiameter

Tryckhållfasthet: 1800 N/cm

Slagtålighet: 1500 ggr

Böjcykler: 2000 cykler

Beställn. nr	Typ	Diameter mm	Draghållfasthet		Vikt kg/km
			Kort tid (N)	Lång tid (N)	
E 49 993 80	UD02-045U-SLS-900-Green	4,5	1200	400	21
E 49 993 90	UD04-050U-SLS-900-Green	5,0	1200	400	25
E 49 994 00	UD08-060U-SLS-900-Green	6,0	1600	525	33
E 49 994 10	UD12-065U-SLS-900-Green	6,5	1800	600	37
E 49 994 20	UD16-070U-SLS-900-Green	7,0	2100	700	48
E 49 994 30	UD24-085U-SLS-900-Green	8,5	3000	1000	65
E 49 994 40	UD48-105U-SLS-900-Green	10,5	4200	1000	115



**GASLDV**

Fabrikat Ericsson

4-96 fiber - 4 fibers ribbon i spårkärna**Hanteringsinformation**

Användning: Utomhus förläggning i kanalisation

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +70°C

Dragkraft, standard: Installation < 2,0 kN, drift < 6,0 kN

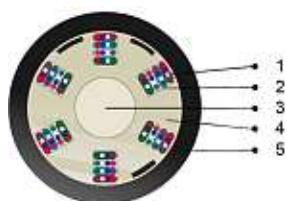
Trycktålighet, standard: < 6 kN/100 mm

Böjningsradie, tillfällig obelastad: > 10 x kabeldiameter

Böjningsradie, permanent och under installation: > 15 x kabeldiameter

Teknisk information

1. 4-fiber ribbon Kiseldioxid
2. Fyllnadsmedel Tixotropiskt fett
3. Central dragavlastare Glasfiberarmerad plast
4. Spårkärna Polyeten
5. Mantel Svart Polyeten



Beställn. nr	Typ	Antal fiber 10/125	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 829 90	GASLDV	8	12,5	130
E 49 830 00	GASLDV	12	12,5	130
E 49 830 10	GASLDV	24	12,5	130
E 49 830 20	GASLDV	36	12,5	130
E 49 830 30	GASLDV	48	12,5	130
E 49 830 40	GASLDV	72	14,0	175
E 49 830 50	GASLDV	96	14,0	175

Fabrikat Ericsson

8-192 fiber - 8 fibers ribbon i spårkärna**Hanteringsinformation**

Användning: Utomhus förläggning i kanalisation

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +70°C

Dragkraft: Installation < 2,0 kN, drift < 1,5 kN

Trycktålighet: < 6 kN/100 mm

Böjningsradie, tillfällig obelastad: > 10 x kabeldiameter

Böjningsradie, permanent och under installation: > 15 x kabeldiameter

Teknisk information

1. 8-fiber ribbon Kiseldioxid
2. Fyllnadsmedel Tixotropiskt fett
3. Central dragavlastare Glasfiberarmerad plast
4. Spårkärna Polyeten
5. Mantel Svart Polyeten

Beställn. nr	Typ	Antal fiber 10/125	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 841 00	GASLDV	192	15,5	210

Fabrikat Nexans

4-384 fiber - Utomhus Ribbon i spårkärna

Hanteringsinformation

Användning: Utomhusförläggning i kanalisation

Brandklass: Nej

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +60°C

Dragkraft: Installation 0,7-1,5 kN, drift 0,3-1 kN

Trycktålighet: 1-3 kN/100 mm

Min. böjningsradie installation: 160-400 mm

Böjningsradie statisk: 120-300 mm

Konstruktionsinformation

Konstruktion: Spårkabel

Förstärkningselement: Glasfiberstav (FRP)

Mantel, material: PE (polyeten)

Mantelfärg: Svart

Halogenfri: Ja

Metallfri: Ja

Beställn. nr	Typ	Antal fiber SM G.652.D	Sekundär- skydd	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 703 07	GASLDV	4	4-fibersband	8,0	55
E 49 703 17	GASLDV	8	4-fibersband	8,0	55
E 49 703 27	GASLDV	12	4-fibersband	8,0	55
E 49 703 37	GASLDV	24	4-fibersband	8,0	55
E 49 703 57	GASLDV	48	4-fibersband	10,0	80
E 49 703 67	GASLDV	96	4-fibersband	13,2	155
E 49 703 77	GASLDV	192	8-fibersband	16,4	250
E 49 703 87	GASLDV	384	8-fibersband	19,8	360



GASLLDV

Fabrikat Ericsson

4-96 fiber - 4 fibers ribbon i spårkärna**Hanteringsinformation**

Användning: Utomhus förläggning direkt i mark

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +70°C

Dragkraft: Installation < 2,0 kN, drift < 1,5 kN

Trycktålighet: < 7 kN/100 mm

Böjningsradie, tillfällig obelastad: > 10 x kabeldiameter

Böjningsradie, permanent och under installation: > 15 x kabeldiameter

Teknisk information

1. 4-fiber ribbon Kiseldioxid
2. Fyllnadsmedel Tixotropiskt fett
3. Central dragavlastare Glasfiberarmerad plast
4. Spårkärna Polyeten
5. Mantel Svart Polyeten
6. Stötskydd TPE-O
7. Mantel HD - Polyeten

Beställn. nr	Typ	Antal fiber 10/125	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 807 10	GASLLDV	8	19,5	220
E 49 807 20	GASLLDV	12	19,5	220
E 49 807 30	GASLLDV	24	19,5	220
E 49 807 40	GASLLDV	36	19,5	220
E 49 807 50	GASLLDV	48	19,5	220

Fabrikat Ericsson

8-192 fiber - 8 fibers ribbon i spårkärna**Hanteringsinformation**

Användning: Utomhus förläggning direkt i mark

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +70°C

Dragkraft: Installation < 2,0 kN, drift < 1,5 kN

Trycktålighet: < 7 kN/100 mm

Böjningsradie, tillfällig obelastad: > 10 x kabeldiameter

Böjningsradie, permanent och under installation: > 15 x kabeldiameter

Teknisk information

1. 8-fiber ribbon Kiseldioxid
2. Fyllnadsmedel Tixotropiskt fett
3. Central dragavlastare Glasfiberarmerad plast
4. Spårkärna Polyeten
5. Mantel Svart Polyeten
6. Stötskydd TPE-O
7. Mantel HD - Polyeten

Beställn. nr	Typ	Antal fiber 10/125	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 807 60	GASLLDV	192	23	300

GRHLDV

Fabrikat Ericsson

2-144 fiber - Loose tube

Hanteringsinformation

Användning: Utomhus förläggning i kanalisation

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +70°C

Dragkraft: Installation < 2,7 kN, drift < 1,5 kN

Trycktålighet, loose tube Ø 2,4 mm (≤ 48f): < 1,5 kN/100 mm

Trycktålighet, loose tube Ø 3,0 mm (96f): < 2,0 kN/100 mm

Böjningsradie, tillfällig obelastad: > 10 x kabeldiameter

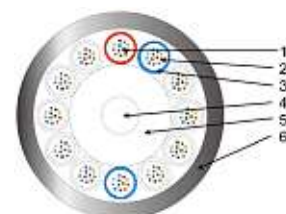
Böjningsradie, permanent och under installation: > 15 x kabeldiameter

Teknisk information

1. Primärisolerad fiber Kiseldioxid
2. Fyllnadsmedel Tixotropiskt fett
3. Loose tube PBT
4. Central dragavlastare Glasfiberarmerad plast
5. Vattenblockering Dry Tech (trademark)
6. Mantel Svart polyeten



Beställn. nr	Typ	Antal fiber 10/125	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 804 10	GRHLDV	8	11	100
E 49 804 20	GRHLDV	12	11	100
E 49 804 30	GRHLDV	24	11	100
E 49 804 40	GRHLDV	36	11	100
E 49 804 50	GRHLDV	48	11	100
E 49 804 60	GRHLDV	96	15	180



Fabrikat Nexans

12-192 fiber - Utomhus Loose tube

Hanteringsinformation

Användning: Utomhusförläggning i kanalisation

Brandklass: Nej

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +60°C, drift -40 till +70°C

Dragkraft: Installation 1,5 kN, drift 0,5-0,75 kN

Trycktålighet: 2-3 kN/100 mm

Min. böjningsradie installation: 150-370 mm

Böjningsradie statisk: 100-370 mm

Konstruktionsinformation

Konstruktion: Lösa tuber

Sekundärskydd: Löst (fiber i tub)

Förstärkningselement: Glasfiberstav (FRP)

Mantel, material: PE (polyeten)

Mantelfärg: Svart

Halogenfri: Ja

Metallfri: Ja

Beställn. nr	Typ	Antal Fiber SM G.652.D	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 660 87	GRHLDV	12	10,0	80
E 49 660 97	GRHLDV	24	10,0	80
E 49 661 07	GRHLDV	48	10,0	80
E 49 661 17	GRHLDV	72	10,0	80
E 49 661 27	GRHLDV	96	11,1	110
E 49 661 37	GRHLDV	192	18,3	240



GRSLDV

Fabrikat Nexans

12-96 fiber - Loose tube i spårkärna**Hanteringsinformation**

Användning: Utomhusförläggning i kanalisation

Brandklass: Nej

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -30 till +60°C

Dragkraft: Installation 2 kN, drift 1 kN

Trycktålighet: 3 kN/100 mm

Min. böjningsradie installation: 200-310 mm

Böjningsradie statisk: 155-230 mm

Konstruktionsinformation

Konstruktion: Spårkabel

Sekundärskydd: Löst (fiber i tub)

Förstärkningselement: Glasfiberstav (FRP)

Mantel, material: PE (polyeten)

Mantelfärg: Svart

Halogenfri: Ja

Metallfri: Ja



Beställn. nr	Typ	Antal fiber SM G.652.D	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 691 17	GRSLDV	12	10,2	100
E 49 691 27	GRSLDV	24	10,2	100
E 49 691 37	GRSLDV	48	10,2	100
E 49 691 47	GRSLDV	72	13,0	145
E 49 692 77	GRSLDV	96	15,4	200

GRSSLLDV

Fabrikat Nexans

8-72 fiber - Luftkabel Loose tube i spårkärna**Hanteringsinformation**

Användning: För installation i luftledning

Brandklass: Nej

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -40 till +60°C

Dragkraft: Installation 10-14 kN, drift 8-12 kN

Trycktålighet: 9 kN/100 mm

Min. böjningsradie installation: 300 mm

Böjningsradie statisk: 260 mm

Konstruktionsinformation

Konstruktion: Spårkabel

Sekundärskydd: Löst (fiber i tub)

Förstärkningselement: Glasfiberstav (FRP)

Innermantel, material: PE (polyeten)

Mantel, material: PE HD (HD-polyeten)

Halogenfri: Ja

Metallfri: Ja

Armeringstyp: Aramidgarn

Längsvattentätning: Svällgarn

Beställn. nr	Typ	Antal Fiber SM G.652.D	Dragkraft vid drift, max, kN	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 49 688 17	GRSSLLDV	12	8	17	220
E 49 688 27	GRSSLLDV	24	8	17	220
E 49 688 37	GRSSLLDV	36	8	17	220
E 49 688 47	GRSSLLDV	48	8	17	220
E 49 688 57	GRSSLLDV	72	8	17	220
E 49 735 37	GRSSLLDV	12	10	17	220
E 49 735 47	GRSSLLDV	24	10	17	220
E 49 688 77	GRSSLLDV	36	10	17	220
E 49 735 67	GRSSLLDV	48	10	17	220
E 49 734 97	GRSSLLDV	72	10	17	220
E 49 689 17	GRSSLLDV	12	12	17	220
E 49 689 27	GRSSLLDV	24	12	17	220
E 49 689 37	GRSSLLDV	36	12	17	220
E 49 689 47	GRSSLLDV	48	12	17	220
E 49 689 57	GRSSLLDV	72	12	17	220



GRHSLLDV

Fabrikat Ericsson

4-144 fiber - Loose tube**Hanteringsinformation**

Användning: För installation i luftledning

Temperaturgräns: Lagring -40 till +70°C, förläggning -15 till +50°C, drift -40 till +70°C

Dragkraft: Installation < 4-14,5 kN, drift < 4-14,5 kN

Trycktålighet: < 2 kN/100 mm

Böjningsradie, tillfällig obelastad: > 10 x kabeldiameter

Böjningsradie, permanent och under installation: > 15 x kabeldiameter

Teknisk information

1. Primärisolerad fiber Kiseldioxid
2. Fyllnadsmedel Tixotropiskt fett
3. Loose tube PBT
4. Central dragavlastare Glasfiberarmerad plast
5. Fyllnadsmedel Polybutenbaserad gel
6. Mantel Svart polyeten
7. Dragavlastare Aramidgarn
8. Mantel Svart polyeten

Beställn. nr	Typ	Antal fiber 10/125	Ytterdiameter mm	Vikt kg/km
E 99 550 0029	GRHSLLDV	12	15	170
E 99 550 0030	GRHSLLDV	24	15	170
E 99 550 0031	GRHSLLDV	48	18,5	245
E 99 550 0032	GRHSLLDV	96	22,2	375

Kabeltrummor, optokabel

Dimension, vikt och kabellängd i meter

K5	K6	K7	K8	K9	K10	K12	K14	K16	K18	K20	K22	K24	K26	K28	K30	Kabel Ø mm
2 230	4 410	5 875	8 065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
1 680	3 445	4 565	6 440	9 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
1 420	2 840	3 680	5 110	7 460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
985	1 930	2 590	3 560	5 130	6 885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
700	1 370	1 785	2 530	3 820	4 910	9 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
540	1 090	1 390	1 920	2 780	3 860	7 215	10 290	-	-	-	-	-	-	-	-	8
415	850	1 070	1 520	2 280	2 955	5 930	7 855	10 260	-	-	-	-	-	-	-	9
350	670	910	1 210	1 850	2 430	4 620	6 580	8 300	-	-	-	-	-	-	-	10
240	475	630	865	1 255	1 705	3 240	4 510	5 790	6 860	9 340	-	-	-	-	-	12
-	330	430	620	940	1 140	2 260	3 270	4 010	5 115	6 950	8 260	-	-	-	-	14
-	265	340	440	685	940	1 700	2 550	3 150	3 810	5 120	6 590	8 630	-	-	-	16
-	-	255	340	550	685	1 385	1 940	2 430	2 970	3 995	4 920	6 700	9 955	-	-	18
-	-	200	270	445	555	1 125	1 605	2 025	2 490	3 405	4 235	5 540	7 910	11 420	-	20
-	-	-	245	360	440	915	1 185	1 690	1 900	2 590	3 205	4 470	6 460	9 175	-	22
-	-	-	185	275	415	740	1 110	1 425	1 600	2 160	2 795	3 860	5 350	7 710	10 580	24
-	-	-	-	265	330	585	905	1 180	1 325	1 810	2 385	3 120	4 665	6 340	8 965	26
-	-	-	-	200	250	555	745	985	1 255	1 685	2 005	2 680	4 015	5 700	7 600	28
-	-	-	-	-	235	435	705	805	1 045	1 420	1 705	2 335	3 585	5 075	6 880	30
-	-	-	-	-	220	410	560	755	850	1 175	1 620	2 010	3 080	4 145	6 015	32
-	-	-	-	-	-	390	540	630	815	1 105	1 350	1 905	2 695	3 600	5 135	34
-	-	-	-	-	-	295	420	580	655	885	1 105	1 610	2 330	3 460	4 510	36
-	-	-	-	-	-	280	400	465	620	860	1 070	1 395	1 985	3 040	4 025	38
K5	K6	K7	K8	K9	K10	270	385	440	600	825	1 025	1 345	1 925	2 640	3 870	40
						200	295	425	475	645	820	1 105	1 625	2 340	3 410	42
						185	280	405	455	620	790	1 065	1 570	2 215	3 070	44
						175	270	310	435	595	630	885	1 350	1 940	2 655	46
						-	260	300	335	460	605	850	1 300	1 890	2 600	48

K = trumtyp

a = gaveldiameter (utan inbrädning), [mm]

b = navldiameter, [mm]

d = total bredd inklusive bultar, [mm]

e = navbredd, [mm]

f = håldiameter, [mm]

v = vikt, exklusive inbrädning, [kg]

F = beräknat fritt avstånd under inbrädning, [mm]

T = inbrädningens tjocklek, [mm]

V = vikt, inklusive inbrädning, [kg]

L = Skeppningsutrymme (rektangulär dimension), [m³]

K12 K14

190 210

180 205

175 200

190 270

185 255

270 360

255 330

250 325

245 320

235 310

230 305

170 300

155 220

360 570

550 750

545 745

415 715

410 595

405 560

390 555

385 550

775 1 205

990 990

985 985

955 955

950 950

915 915

82 82

84 84

K22 K24 K26 K28 K30

410 450 900 1 180 1 500

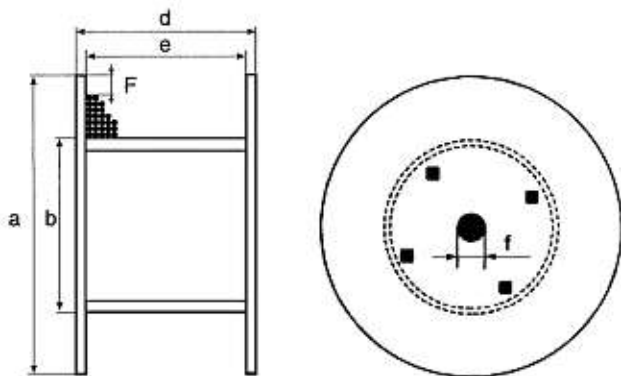
450 900 1 180 1 500 1 500

80 90 100 110 110

22 22 22 34 34

543 595 1 162 1 548 1 921

6.16 7.38 10.4 13.7 17.1



Trumdimension i mm, trumvikt i kg, skeppningsutrymme i m³

	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K12	K14	K16	K18	K20	K22	K24	K26	K28	K30
a	500	600	700	800	900	1 000	1 200	1 400	1 600	1 800	2 000	2 200	2 400	2 600	2 800	3 000
b	200	250	325	375	425	500	675	800	950	1 100	1 300	1 400	1 400	1 500	1 500	1 500
d	364	464	576	576	626	710	982	982	1 016	1 016	1 190	1 190	1 204	1 452	1 654	1 804
e	300	400	500	500	550	600	850	850	850	850	1 000	1 000	1 000	1 200	1 350	1 500
f	75	75	75	75	75	106	106	106	106	132	132	132	132	132	132	132
v	9.5	12	20	25	34	46	90	115	195	230	340	410	450	900	1 180	1 500
F	30	30	55	55	55	55	60	60	70	70	80	80	90	100	110	110
T	19	19	19	19	19	22	22	22	22	22	22	22	22	34	34	34
V	16	21	45	58	64	79	136	169	259	302	460	543	595	1 162	1 548	1 921
L	0.105	0.189	0.314	0.404	0.551	0.783	1.53	2.06	2.77	3.48	5.13	6.16	7.38	10.4	13.7	17.1