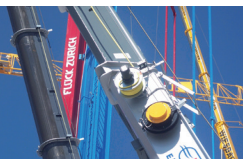


Semoflex® Drum

Trommelbar, halogenfrei, kältefest
Reelable, halogen free, resistant to coldness

Verwendung in trockenen, feuchten und explosionsgefährdeten Räumen sowie im Freien für schwere Geräte, wie Rüttler, Kabeltrommeln, Federkabeltrommeln, Hebezeuge, Transportanlagen, fahrbare Motoren, Bahnmotoren und landwirtschaftlichen Geräten, bei hohen mechanischen Beanspruchungen.

Semoflex® Drum is ideally suited for use in dry and damp areas, explosive environments and for various heavy duty outdoor applications such as hoisting gears, transportation systems, motorized cable reels, rail traction motors and even agricultural machinery where high mechanical stresses are involved.



Leiter: Cu-Litze blank, feinstdrähtig nach VDE 0295 Klasse 6, ab 50 mm² feinstdrähtig nach VDE 0295 Klasse 5
Aderisolation: Semocore auf Polyesterbasis
Aderfarbe: bis 5 Adern nach VDE 0293, ab 7 Adern weiße Adern mit schwarzen Ziffern + Schutzleiter
Aderanordnung: Mitte Fülltrenne, darum Adern mit kurzer Schlaglänge verseilt
Innenmantel: Spezial PUR Stützgeflecht aus Textilfäden
Außenmantel: Spezial PUR, flammwidrig, halogenfrei
Außenmantelfarbe: gelb, auf Kundenwunsch auch in schwarz möglich
Bedruckung: VDE-Reg.-Nr.6510 E 195107
 Style 10264/21897
 80°C
 1000 V LL 46997 CSA AWM II A/B 600 V, 90°C FT1
 Semoflex® Drum 0,6/1kV Aderzahl x Querschnitt
 CE FHF , FK

Temperaturbereich bewegt: -40°C bis +80°C
Temperaturbereich bei fester Verlegung: -50°C bis +80°C

Nennspannung: 0,6/1 KV
Prüfspannung: Ader/Ader 4.000 V
Leiterwiderstand: gemäß VDE 0295, Klasse 5 bzw. 6
Isolationswiderstand: > 20 MOhm x km

Biegeradius: flexibler Einsatz: nach VDE 0298 Teil 3
Mindestzugfestigkeit: 25 N pro mm² Leiterquerschnitt bei Typ Drum, 35 N pro mm² Leiterquerschnitt bei Typ Drum bündelverseilt
Ölbeständigkeit: nach DIN VDE 0472, Teil 803, Prüffart B
Brennverhalten: flammwidrig nach VDE 0482, Teil 332-1-2 bzw. IEC 60332-1-2
Zulassung: VDE Reg. Nr.: 6510 / UL / CSA Style 10264/21897
Fahrgeschwindigkeit: bis 200 m/min.
 Bei höheren Fahrgeschwindigkeiten bitte anfragen.

Spezielle zwickelüberspannende Aderisolation, gemäß Patent-Nr. EP 0 809 258 (geht keine Verbindung mit dem Cu Leiter ein). Leitungsdurchmesser und Gewichtsreduzierung um bis zu 40% und erhebliche Steigerung der Standzeit zu herkömmlichen trommelbaren Leitungen. Flammwidrig. Weitestgehend UV-beständig

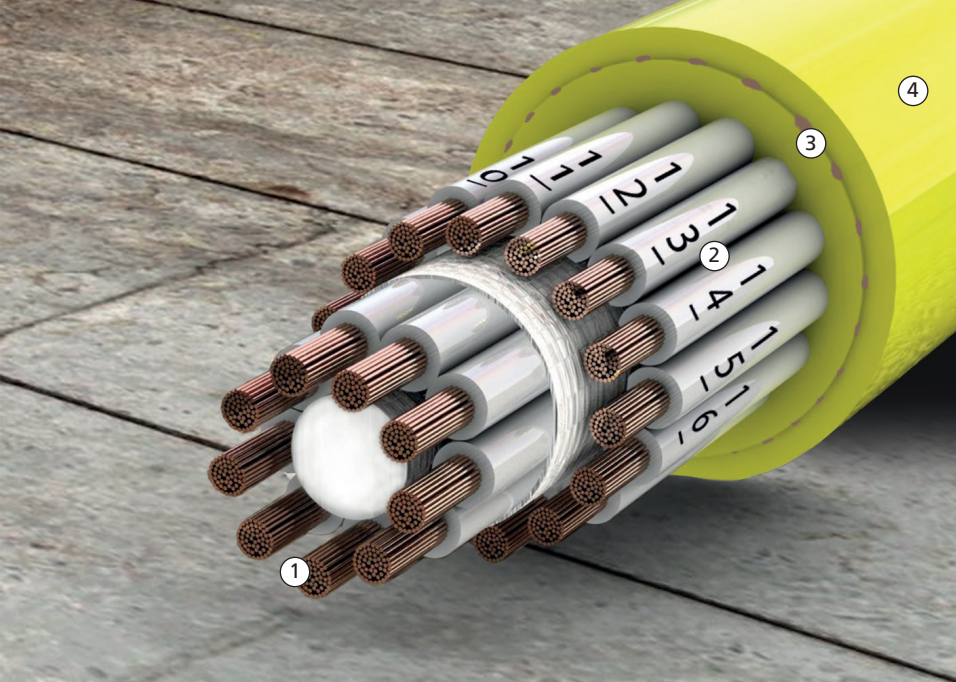
Conductor: plain copper, finest stranded according to VDE 0295 class 6 from 50 mm² fine stranded according to VDE 0295 class 5
Insulation: Semocore on polyester base
Core colour: up to 5 cores according to VDE 0293, from 7 cores white with black numbers + earth conductor
Core arrangement: central textile filler, cores twisted around in short lengths of lay
Inner sheath: special polyurethane, yellow support braid consisting of textile threads
Outer sheath: special polyurethane, flame resistant, halogen free
Outer sheath colour: yellow, black would be available on customer's request
Imprint: VDE-Reg.-Nr.6510 E 195107
 Style 10264/21897
 80°C
 1000 V LL 46997 CSA AWM II A/B 600 V, 90°C FT1
 Semoflex® Drum 0,6/1kV core x cross-section
 CE FHF , FK

Maximum temperature for flexible installation: - 40°C up to +80°C
for fixed operation: - 50°C up to + 80°C

Nominal voltage: 0,6/1 KV
Test voltage: core/core 4.000 V
Conductor resistance: accordance with VDE 0295 class 5 or 6
Insulation resistance: 20 MOhm x km

Bending radius: flexible application: in accordance with VDE 0298 part 3
Minimum tensile strength: N per mm² cross-section, Type Drum 35 N per mm² cross-section, Type Drum Bd
Oil resistance: according to DIN VDE 0472 part 803, test type B
Characteristic of combustion: flame resistant according to VDE 0482 part 332-1-2 resp. IEC 60332-1-2
Registration: VDE Reg. No.: 6510 / UL / CSA Style 10264/21897
Speed: up to 200 m/min. Please ask us if higher speeds will be required.

Special core insulation according to patent no.: EP 0 809 258 (which does not stick to the copper wires) Reduction of the outer diameter and weight up to 40%. Extreme increase of service life in comparison with former reeling cables. Halogen free and flame resistant. UV resistant as far as possible



- ① Leiter Conductor
- ② Aderisolierung Insulation
- ③ Textiles Stützgeflecht Textile support braid
- ④ Außenmantel Outer sheath

Semoflex® Drum 0,6 / 1 KV
halogenfrei, kältefest halogen free, resistant to coldness

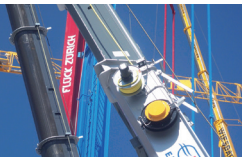
Trommelbare Leitung für den Einsatz auf Feder- und Motortrommeln, als Steuerleitungen VDE / UL / CSA approbiert
 Reeling cable for applications as control cable for spring and motor reels VDE / UL / CSA approved

Querschnitt Cross-section mm ²	CU- Zahl CU number kg/km	Außen Ø ca. Outer Ø approx. mm	Gewicht ca. Weight approx. kg/km	Zugbelastung Tensile strength N
4 G 1,5	59,0	10,2	156	150
5 G 1,5	74,0	10,8	178	190
7 G 1,5	104,0	12,9	251	265
12 G 1,5	178,0	18,4	462	450
18 G 1,5	259,2	18,6	543	675
24 G 1,5	356,0	21,3	715	900
30 G 1,5*	446,0	24,6	935	1.125
36 G 1,5*	535,0	25,4	992	1.350
42 G 1,5*	624,0	26,5	1.175	1.575
4 G 2,5	99,0	11,7	214	250
5 G 2,5	124,0	12,7	270	315
7 G 2,5	173,0	14,8	353	440
12 G 2,5	297,0	20,4	640	750
18 G 2,5	446,0	21,1	792	1.125
24 G 2,5	594,0	24,8	1.075	1.500
30 G 2,5*	743,0	27,6	1.295	1.875
36 G 2,5*	784,0	28,2	1.410	2.250
42 G 2,5*	1.040,0	31,4	1.511	2.625
50 G 2,5*	1.238,0	34,9	2.134	-

Semoflex® Drum 0,6 / 1 KV
halogenfrei, kältefest *halogen free, resistant to coldness*

Trommelbare Leitung für den Einsatz als Steuerleitungen mit erhöhten Zugwerten VDE / UL / CSA approbiert
Reeling cable for applications as control cable with increased tensile loads VDE / UL / CSA approved

Querschnitt Cross-section mm ²	CU- Zahl CU number kg/km	Außen Ø ca. Outer Ø approx. mm	Gewicht ca. Weight approx. kg/km	Zugbelastung Tensile strength N
24 G 1,5 Bd*	356,0	23,2	722	1.260
30 G 1,5 Bd*	446,0	27,4	1.045	-
36 G 1,5 Bd	535,0	29,0	1.197	1.890
42 G 1,5 Bd	624,0	29,5	1.286	2.200
49 G 1,5 Bd*	728,0	32,6	1.508	2.580
24 G 2,5 Bd	594,0	26,4	1.098	2.100
30 G 2,5 Bd	743,0	28,8	1.381	2.625
36 G 2,5 Bd	864,0	32,4	1.739	3.150
42 G 2,5 Bd	1.040,0	33,5	1.848	3.675
49 G 2,5 Bd	1.213,0	38,0	2.271	4.280



Semoflex® Drum 0,6 / 1 KV**halogenfrei, kältefest *halogen free, resistant to coldness***

Trommelbare Leitung für den Einsatz mit Rollenumlenkungen VDE / UL / CSA approbiert

Reeling cable for applications with roller deviations VDE / UL / CSA approved

Querschnitt Cross-section mm ²	CU- Zahl CU number kg/km	Außen Ø ca. Outer Ø approx. mm	Gewicht ca. Weight approx. kg/km	Zugbelastung Tensile strength N
4 G 4	158,0	12,5	282	400
5 G 4	198,0	14,3	364	500
4 G 6	238,0	16,9	485	600
5 G 6	297,0	17,8	509	750
7 G 6	416,0	20,9	759	1.050
4 G 10	396,0	19,6	625	1.000
5 G 10	495,0	20,9	784	1.250
7 G 10	693,0	25,8	1.139	1.750
4 G 16	634,0	23,8	972	1.600
5 G 16	792,0	25,3	1.188	2.000
4 G 25	990,0	27,7	1.471	2.500
5 G 25	1.250,0	30,8	1.748	3.100
4 G 35	1.386,0	30,1	2.108	3.500
4 G 50*	1.980,0	35,2	2.906	5.000
4 G 70*	2.772,0	40,3	3.715	7.000
4 G 95*	3.762,0	47,5	5.122	7.000
3 x 50 + 3 G 25/3	1.733,0	32,5	2.352	4.500
4 G 16 + 2 x (4x1,5) C	925,0	29,3	1.454	1.600
4 G 16 + 4 x 2,5	733,0	23,6	1.129	2.050