# 15317000 DATENBLATT

Gültig ab: 03.09.2018

# ÖLFLEX® TRAIN 317 C TW-P 300V



### Verwendung

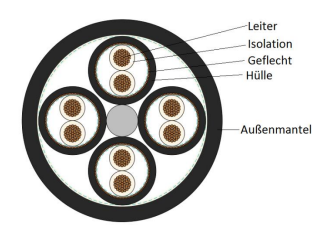
ÖLFLEX<sup>®</sup> TRAIN 317 C TW-P sind halogenfreie, hochflammwidrige Leitungen mit reduzierten Isolationswanddicken für die Verwendung in Schienenfahrzeugen und Bussen.

Sie sind geeignet für feste und geschützte Verlegung, sowie für Anwendungen, bei denen begrenzt mit Bewegungen zu rechnen ist. Sie werden überall da eingesetzt, wo im Brandfall sowohl Menschen als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind. ÖLFLEX<sup>®</sup> TRAIN 317 C TW-P sind öl-, kraftstoff-, säure- und laugenbeständig nach EN 50306-4. Das Kupfergeflecht dient der Abschirmung elektrischer Störfelder.

#### Anwendungsgebiete:

Schienenfahrzeuge und Busse, Steuer- und Überwachungsstromkreise sowie Verriegelungsstromkreise und innere Verdrahtung von Betriebsmittel in Zügen und Lokomotiven

#### Aufbau



Aufbau gemäß EN 50306-4, Klasse 5P

Norm-Referenzen EN 50306-4 bzw. VDE 0260-306-4. Bauartkurzzeichen MM S

MM = hoch kältebeständig, hoch öl- und kraftstoffbeständig

Klassifizierung EN 45545-2: Hazard Level HL1, HL2, HL3

NF F 16-101: Intern Kategorie A1, A2, B

Extern Kategorie A1, A2, B

Kategorie C für Flammenausbreitung

Kategorie F1 für Rauch

Leiter verzinnte Cu-Litze, 19- bzw. 37-drähtig, SRC (Special Round Conductor)

nach EN 50306-2

Aderisolation elektronenstrahl-vernetztes Polymer-compound nach EN 50306-2

Aderkennzeichnung weiße Adern mit schwarzen Ziffern gemäß DIN EN 50334 bzw. VDE 0293-334

Paare Geflecht aus verzinnten Cu-Drähten, Bedeckung = 85% (Nennwert)

Hülle: elektronenstrahl-vernetztes halogenfreies, flammwidriges Polymer-

compound S2.

Außenmantel elektronenstrahl-vernetztes halogenfreies, flammwidriges Polymer-compound

S2 gemäß EN 50306-1

Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005

Ī	Ersteller: HESC/PDC	Dokument: DB15317000DE	Soite 1 yen 2
	Freigegeben: ALTE/PDC	Version: 04	Seite 1 von 3

# DATENBLATT

Gültig ab: 03.09.2018

15317000

# ÖLFLEX® TRAIN 317 C TW-P 300V



#### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung  $U_0$  / U: 600 V AC

U<sub>0</sub> / U: 300/500 V AC gemäß EN 50306 U<sub>m</sub>: 550V AC gemäß EN 50306

Prüfspannung Ader/Ader und Ader/Schirm: 3,5 kV AC oder 8,4 kV DC

# Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius fest verlegt: 10 x Leitungsdurchmesser

gelegentlich bewegt: 10 x Leitungsdurchmesser

Temperaturbereich fest verlegt: -45 °C bis +125 °C max. Leitertemperatur (20.000h)

gelegentlich bewegt: -35 °C bis +105 °C max. Leitertemperatur

- 50° gemäß GOST 33326-2015 und

GOST 20.57.406-81 (Methode 203-1 und 205-1)

Kurzschlusstemperatur max. +160°C (5s)

#### Brandschutz nach EN 50306-4 / EN 45545:

Klassifizierung EN 45545-2: Hazard Level HL1, HL2, HL3

Flammwidrigkeit gemäß EN 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2 Keine Brandfortleitung gem. ≥ 12 mm: EN 60332-3-24 bzw. VDE 0482-332-3-24

> 6 mm und < 12mm: EN 60332-3-25 bzw. VDE 0482-332-3-25

≤ 6 mm: EN 50305, Abschnitt 9.1.2

Rauchdichte gemäß EN 50306-1, Lichtdurchlässigkeit: min. 70%

gemäß IEC 61034-2; EN 61034-2

Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1; EN 60754-1; EN 50267-2-1 (Chlor- und Bromgehalt)

gemäß EN 60684-2 (Fluorgehalt)

Korrosivität gemäß EN 50306-1, pH ≥ 4.3 und Leitfähigkeit ≤ 10µS/mm

gemäß IEC 60754-2; EN 60754-2; EN 50267-2-2

Toxizität (< 6) gemäß EN 50305

#### **Brandschutz nach NF:**

Klassifizierung NF F 16-101: Intern Kategorie A1, A2, B

Extern Kategorie A1, A2, B

Kategorie C für Flammenausbreitung

Kategorie F1 für Rauch

Flammwidrigkeit gemäß NF C 32-070, Kategorie C1 und C2

Rauchdichte gemäß NF X 10-702
Toxizität gemäß NF X 70-100

Ersteller: HESC	C/PDC	Dokument: DB15317000DE	Seite 2 von 3
Freigegeben: ALTE	PDC	Version: 04	Seite 2 von 3

#### 15317000

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 03.09.2018

ÖLFLEX® TRAIN 317 C TW-P 300V



## Materialeigenschaften

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50306, Methode A oder B

Mineralölbeständigkeit gemäß EN 50306
Kraftstoffbeständigkeit gemäß EN 50306

Beständigkeit gegen Säuren

und Laugen

gemäß EN 50306

UV-Beständigkeit Nach EN 50525-1 (VDE 0285-525-1) sind Leitungen mit schwarzem Mantel für

einen dauerhaften Einsatz im Freien geeignet.

Prüfungen gemäß EN 50306-2 und EN 50306-4

EU Richtlinien Die Leitungen sind konform zu den EU-Richtlinien 2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie)

Art. Nr.	Aderzahl und mm²	Leiter	max. Leiter- widerstand	Leiter ø Richtwert	Ader ø Richtwert	Außen ø	Brandlast Richtwert	Gewicht
	je Leiter	[n x mmø]	(20°C) [Ohm/km]	[mm]	[mm]	[mm]	[kWh/m]	[kg/km]
15317000	2X2X0,5	19x0,18	40,1	0,9	1,4	9,6 ± 0,6	0,50	150
15317001	3X2X0,5	19x0,18	40,1	0,9	1,4	10,2 ± 0,6	0,54	178
15317002	4X2X0,5	19x0,18	40,1	0,9	1,4	11,3 ± 0,6	0,63	217
15317003	7X2X0,5	19x0,18	40,1	0,9	1,4	13,6 ± 0,6	0,87	331
15317004	2X2X0,75	37x0,16 <sup>*</sup>	26,7	1,1	1,6	10,4 ± 0,6	0,57	179
15317005	3X2X0,75	37x0,16 <sup>*</sup>	26,7	1,1	1,6	11,1 ± 0,6	0,64	219
15317006	4X2X0,75	37x0,16 <sup>*</sup>	26,7	1,1	1,6	12,2 ± 0,6	0,74	267
15317007	7X2X0,75	37x0,16 <sup>*</sup>	26,7	1,1	1,6	14,8 ± 0,8	0,98	399
15317008	2X2X1	37x0,18 <sup>*</sup>	20,0	1,2	1,6	10,9 ± 0,7	0,65	208
15317009	3X2X1	37x0,18 <sup>*</sup>	20,0	1,2	1,6	11,5 ± 0,6	0,70	250
15317010	4X2X1	37x0,18 <sup>*</sup>	20,0	1,2	1,6	12,7 ± 0,6	0,80	304
15317011	7X2X1	37x0,18 <sup>*</sup>	20,0	1,2	1,6	15,4 ± 0,8	1,07	458
15317012	2X2X1,5	37x0,23 <sup>*</sup>	13,7	1,6	2,2	12,8 ± 0,6	0,87	283
15317013	3X2X1,5	37x0,23 <sup>*</sup>	13,7	1,6	2,2	13,7 ± 0,6	0,95	346
15317014	4X2X1,5	37x0,23 <sup>*</sup>	13,7	1,6	2,2	15,1 ± 0,8	1,18	443
15317015	7X2X1,5	37x0,23 <sup>*</sup>	13,7	1,6	2,2	18,4 ± 0,8	1,43	638

<sup>\*</sup> Diese Leitungen können mit Leitern aus 19-drähtigen Litzen geliefert werden.

Ersteller: HESC/PDC	Dokument: DB15317000DE	Soite 2 year 2
Freigegeben: ALTE/PDC	Version: 04	Seite 3 von 3