

ÖLFLEX® CLASSIC 130 HDB 1123000
gültig ab: 02.02.2016**Verwendung**

ÖLFLEX® CLASSIC 130 H sind halogenfreie, hochflamwidrige Steuerleitungen für den europäischen und nordamerikanischen Markt, für gelegentlich bewegten Einsatz und fester Verlegung bei normaler mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen und feuchten oder nassen Räumen geeignet. Unter Beachtung des Temperaturbereiches ist ein zeitweiliger Einsatz im Freien möglich. Sie sind für den Einsatz unregelmäßig wiederkehrender Bewegungen ohne Zugbelastung geeignet. Häufige betriebsmäßige Bewegungen, Zwangsführungen, bzw. der Einsatz auf Leitungstrommeln oder Rollen oder unter Zugbelastung mit mehr als 15 N/mm² Leiterquerschnitt sind nicht zulässig. ÖLFLEX® CLASSIC 130 H Leitungen werden überall da eingesetzt, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind. Im Brandfall entstehen minimale toxischen und keine korrosiven Gase.

Anwendungsbereiche:

öffentliche Gebäude wie Flughäfen oder Bahnhöfe; Anlagenbau, Maschinenbau, Heiz- und Klimatechnik, Veranstaltungstechnik

USE gem. UL: FRPE ummantelte Leitungen für interne Verdrahtung von Vorrichtungen und für externe Verkabelung elektronischer Einrichtungen

Aufbau

Aufbau	gem. UL AWM 758 Style 21089 und in Anlehnung an EN 50525-3-11 bzw. VDE 0285-525-3-11 EN 50525-2-51 bzw. VDE 0285-525-2-51
Zulassung	UL AWM 758, Style 21089 (File No. E63634) GL-Germanischer Lloyd (Certificate No. 11120-14 HH)
Leiter	feindrähtige blanke Cu-Litzen gem. IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5
Aderisolation	halogenfreie Isoliermischung TI6 gem. EN 50363-7 resp. VDE 0207-363-7
Aderkennzeichnung	gem. VDE 0293-1, mit oder ohne GN/GE Schutzleiter schwarze Adern mit weißen Ziffern gemäß DIN EN 50334 bzw. VDE 0293-334
Bewicklung	Vliesband optional
Außenmantel	halogenfreie Mantelmischung TM7 gem. EN 50363-8 bzw. VDE 0207-363-8 Farbe: Silbergrau, ähnlich RAL 7001

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	VDE U ₀ / U:	300 / 500 V
	UL:	600 V
Prüfspannung	Ader / Ader:	4000 V AC

ÖLFLEX® CLASSIC 130 H

DB 1123000

gültig ab: 02.02.2016

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt: fest verlegt:	15 x Außendurchmesser 4 x Außendurchmesser
Temperaturbereich	gelegentlich bewegt (VDE): gelegentlich bewegt (UL): fest verlegt (VDE): fest verlegt (UL):	-25 °C bis +70 °C max. Leitertemp. -25 °C bis +75 °C max. Leitertemp. -40 °C bis +80 °C max. Leitertemp. -40 °C bis +75 °C max. Leitertemp.
Flammwidrigkeit	gem. IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2 UL: Cable flame test keine Brandfortleitung gem. IEC 60332-3-22 bzw. EN 60332-3-22 bzw. VDE 0482-332-3-22 gem. IEC 60332-3-24 bzw. VDE 0482-332-3-24 oder gem. IEC 60332-3-25 bzw. VDE 0482-332-3-25	
Halogenfreiheit	gem. IEC 60754-1, EN 50267-2-1 bzw. VDE 0482-267-2-1	
Korrosivität	gem. IEC 60754-2, EN 50267-2-2 bzw. VDE 0482-267-2-2	
Toxizität	gem. NES 713-3, EN 50306-1 (≤ 3)	
Rauchdichte	gem. IEC 61034-2, EN 61034-2	
UV-Beständigkeit	gem. EN ISO 4892-2-2013, Methode A (Farbänderung zulässig)	
Ozonbeständigkeit	gem. EN 50396 bzw. VDE 0473-396, Methode B	
VDE zertifiziert	Anschlussleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall	
Prüfungen	gem. IEC 60811, EN 50395, EN 50396, UL 1581	
EU-Richtlinien	Die Leitungen sind konform zu den EU-Richtlinien 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).	