

1026513	DATENBLATT	
gültig ab: 24.05.2024	ÖLFLEX® CHAIN 90 P	

Verwendung

ÖLFLEX® CHAIN 90 P sind hochflexible TPU Einzeladerleitungen mit Zulassungen für den europäischen, nordamerikanischen und kanadischen Markt, für ständig bewegten Einsatz in Schleppketten und feste Verlegung mit engen Biegeradien unter erhöhter mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist eine Verwendung im Freien möglich.


ÖLFLEX® CHAIN 90 P sind erhöht ölbeständig und bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren und Laugen. Der Außenmantel widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen, ist schnittfest, mikrobefest und hydrolysebeständig.

ÖLFLEX® CHAIN 90 P sind speziell für erhöhte Anforderungen (Extended-Line) in Energieführungsketten und an dauernd bewegten Maschinenteilen geeignet. Sie sind geeignet für lineare, automatisierte Bewegungen. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm² Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig.


Anwendungsbereiche:

Energieführungsketten oder ortsveränderliche Maschinenteile, Verdrahtung elektrischer und elektronischer Komponenten in Schaltschränken, Prüfsysteme in der Automobilindustrie, Fahrzeuge und stationäre Brennstoffzellensysteme. Geeignet für Torsionsanwendungen in Windkraftanlagen (WKA). Die Torsionsbelastung ist auf Applikationen beschränkt, wie sie typischerweise im Loop einer Windkraftanlage auftreten.

USE gemäß : External Wiring

USE gemäß : Cables for internal or external interconnection with or without mechanical abuse.

Aufbau

Aufbau	gemäß UL 758 AWM Style 11624, CSA C22.2 No. 210 in Anlehnung an EN 50525-1
Zertifizierung	 AWM Style 11624 (File No. E63634) AWM I/II A/B (File No. E63634) DNV (Zertifikat Nr. TAE000047C)
Leiter	feinstdrähtige blanke Kupferlitzen gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228, Klasse 6
Aderisolation	Spezialmischung auf TPE-Basis
Aderkennzeichnung	schwarz oder GN/GE
Außenmantel	TPU Polyurethan Mischung (UL/CSA 80 °C rating) Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung	EN: U ₀ /U: 600/1000 V
Bemessungsspannung	UL/CSA: 1000 V
Prüfspannung	4000 V AC


Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	bewegt: ab 7,5 x Außendurchmesser fest verlegt: 3 x Außendurchmesser
Temperaturbereich	bewegt (EN): -35 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur bewegt (UL/CSA): bis +80 °C max. Leitertemperatur fest verlegt (EN): -50 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur fest verlegt (UL/CSA): bis +80 °C max. Leitertemperatur
Biegezyklen und Ketteneinsatzparameter	Siehe Auswahltablette A2-1 im Anhang unseres Online-Katalogs Bei Einsatz in Energieführungsketten: Bitte Montagerichtlinie Anhang T3 beachten
Torsionsfähigkeit	Torsionsbewegung in Windkraftanlagen TW-0 (5000 Zyklen bei ≥ +5 °C) TW-2 (2000 Zyklen bei ≥ -40 °C) ± 150 °/m bei 1 Umdrehung pro Minute
Brennverhalten	flammwidrig gemäß: IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2 IEC 60332-3-24 bzw. EN 60332-3-24 IEC 60332-3-25 bzw. EN 60332-3-25 UL VW-1 gemäß UL 1581 § 1080 CSA FT1 gemäß CSA C22.2 No. 2256 § 9.3
Halogenfreiheit	gemäß VDE 0472-815

Ersteller: ALTE / PDC	Dokument: DB1026513DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: LABU / PDC	Version: 06	

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PDC 0019/06_03.23DE

1026513	DATENBLATT	
gültig ab: 24.05.2024	ÖLFLEX® CHAIN 90 P	

UV-Beständigkeit	gemäß EN 50618 EN 50620 EN ISO 4892-2-2013, Methode A (Farbänderung zulässig)
Ozonbeständigkeit	gemäß EN 50396, Methode B
Ölbeständigkeit	gemäß EN 50363-10-2
Prüfungen	gemäß IEC 60811 bzw. EN 60811, EN 50395, EN 50396 UL 1581 und CSA C22.2 No. 210
Allgemeine Anforderungen	Die Leitungen sind konform zu der EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie).
Umweltinformation	Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: ALTE / PDC	Dokument: DB1026513DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: LABU / PDC	Version: 06	

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.
PDC 0019/06_03.23DE