

1026547	<b>DATENBLATT</b>	
gültig ab: 03.03.2021	<b>ÖLFLEX® CHAIN 90 CP</b>	

## Verwendung

ÖLFLEX® CHAIN 90 CP sind geschirmte hochflexible PUR 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 CP 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 CP 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/mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig.

Das Abschirmgeflecht dient der Abschirmung elektrischer Störfelder.

Anwendungsbereiche:

Energieführungsketten oder ortsveränderliche Maschinenteile, Verdrahtung elektrischer und elektronischer Komponenten in Schaltschränken, Prüfsysteme in der Automobilindustrie, Fahrzeuge und stationäre Brennstoffzellensysteme

USE gemäß RU: PUR Leitung für externe Verdrahtung

USE gemäß cRU: I A/B und II A/B. Leitungen für interne Verdrahtung oder externe Verkabelung mit oder ohne mechanische Beanspruchung.

## Aufbau

Aufbau	gemäß UL AWM Style 11624, CSA C22.2 No. 210-15 und in Anlehnung an EN 50525-1
Zertifizierung	RU AWM 758 Style 11624 (File No. E63634) cRU AWM I A/B, II A/B (File No. E63634) DNV (Zertifikat Nr. TAE000047B)
Leiter	feinstdrähtige blanke Kupferlitzen gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228, Klasse 6
Aderisolation	Spezialmischung auf TPE-Basis
Aderkennzeichnung	Schwarz
Schirm	Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten, Bedeckung = 85 % (Nennwert)
Außenmantel	TMPU Polyurethan Mischung (UL/CSA 80°C Rating) Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005

## Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung	IEC U <sub>0</sub> / U:	600/1000 V
Bemessungsspannung	RU/cRU:	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 (RU/cRU): bis +80 °C max. Leitertemperatur fest verlegt (EN): -50 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur fest verlegt (RU/cRU): bis +80 °C max. Leitertemperatur
Biegezyklen und Ketteneinsatzparameter	Siehe Auswahltabelle A2-1 im Anhang unseres Online-Katalogs Bei Einsatz in Energieführungsketten: Bitte Montagerichtlinie Anhang T3 beachten
Torsionsfähigkeit	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 RU: Vertical flame test VW-1 cRU: FT1
Halogenfreiheit	gemäß VDE 0472-815

Ersteller: PESA / PDC	Dokument: DB1026547DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 04	

1026547	<b>DATENBLATT</b>	
gültig ab: 03.03.2021	<b>ÖLFLEX® CHAIN 90 CP</b>	

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
Allgemeine Anforderungen	Die Leitungen sind konform zu den EU-Richtlinien 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
Umweltinformation	Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: PESA / PDC	Dokument: DB1026547DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 04	