c**Fl**us

DNV

REACH

Motorleitung für TopDrive-Anwendungen | PUR chainflex® CFSPECIAL.572

- Für TopDrive-Anwendungen
- Für hohe Beanspruchung
- PUR-Außenmantel
- Geschirmt
- Öl- und kühlmittelbeständig
- Flammwidrig
- PVC- und halogenfrei
- UV-beständig
- Hydrolyse- und mikrobenbeständig

Jetzt mit DNV-Zulassung für hängende TopDrive-Anwendungen bis 50 m

Dynamische Werte

e-kette® linear min. 10 x d Biegeradius flexibel min. 8 x d fest min. 5 x d -25 °C bis +80 °C Temperatur e-kette® linear

2 m/s

flexibel -40 °C bis +80 °C (in Anlehnung an DIN EN 60811-504) fest -50 °C bis +80 °C (in Anlehnung an DIN EN 50305)

freitragend 10 m/s

gleitend a max. 50 m/s^2

Verfahrweg Für hängende TopDrive-Anwendungen bis 50 m

Leitungsaufbau

Gesamtschirm

Außenmantel

v v max.

Leiterseil aus Vorlitzen (in Anlehnung an DIN EN 60228).

Aderisolation Mechanisch hochwertige TPE-Mischung.

> Extrem biegefestes Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten. Bedeckung linear ca. 70 %, optisch ca. 90 %

1. Außenmantel: Den Anforderungen in e-ketten® angepasste PUR-Mischung. Armierung: In den Außenmantel eingearbeitetes zugfestes Aramidgeflecht.

2. Außenmantel: Den Anforderungen in hängenden TopDrive-Anwendungen angepasste, adhäsionsarme, hoch abrieb- und biegefeste, halogenfreie Mischung auf PUR-Basis (in Anlehnung an DIN EN 50363-10-2).

Farbe: Tiefschwarz (vergleichbar RAL 9005)

Elektrische Werte

600/1000 V (in Anlehnung an DIN VDE 0298-3) Nennspannung

Prüfspannung 4000 V (in Anlehnung an DIN EN 50395) Eigenschaften und Zulassungen **UV-Beständigkeit** Hoch

Flammwidrig

DNV

Ölbeständigkeit Ölbeständig (in Anlehnung an DIN EN 50363-10-2)

Offshore MUD-beständig in Anlehnung an NEK 606 - Stand 2016

Silikonfrei Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (in Anlehnung an PV 3.10.7 -Stand 1992)

Gemäß IEC 60332-1-2, Cable Flame, VW-1, FT1, FT2 / Horizontal Flame

In Anlehnung an DIN EN 60754 Halogenfrei

UL verified Zertifikat-Nr. B129699: "igus 36-month chainflex cable guarantee and service

life calculator based on 2 billion test cycles per year"

Type Approval Certificate TAE00004G3

UL/CSA AWM Details siehe Datenblatt ▶ www.igus.de/CFSPECIAL572

NFPA NFPA In Anlehnung an NFPA 79-2018, Kapitel 12.9

REACH REACH In Übereinstimmung mit Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bleifrei In Anlehnung an 2011/65/EU (RoHS-II)

(**E** CE In Anlehnung an 2014/35/EU

UK UKCA In Anlehnung an die gültigen Vorschriften des Vereinigten Königreiches

(Stand 08/2021)

Typische mechanische Anwendungsbereiche

- Für erhöhte Zugbelastung
- Nahezu uneingeschränkte Ölbestandigkeit
- Für hängende TopDrive-Anwendungen bis 50 m

ArtNr.	Aderzahl und Leiter- nennquerschnitt	Außendurch- messer (d) max.	Kupferzahl	Gewicht
	[mm²]	[mm]	[kg/km]	[kg/km]
CFSPECIAL.572.2400.01	(1x240)C	34,5	2581	3081
CFSPECIAL.572.3000.01	(1x300)C	37,5	3189	3799
CFSPECIAL.572.4000.01	(1x400)C	42,0	4269	5007

Hinweis: Die angegebenen Außendurchmesser sind Maximalwerte und können nach unten tolerieren. G = mit Schutzleiter grüngelb x = ohne Schutzleiter





CFSPECIAL572

igus® chainflex® CFSPECIAL.572





