U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
ÖLFLEX® SPIRAL 400 P		70002623
	<u> </u>	18.11.2013

PUR-Spiralleitung mit erhöhter chemischer Beständigkeit

ÖLFLEX® SPIRAL 400 P - PUR Spiralleitung, erhöht chemisch beständig. Ölbeständige und abriebfeste Steuerleitung zum Einsatz im Maschinen- und Apparatebau







Gute chemische Beständigkeit



Ölresistent

Info

Erhöht beständig gegen Benzole, Benzine und weitere Stoffe gemäß Anhang T1

Anwendungsgebiete

Als Steuerleitungen und Maschinenzuleitungen Maschinenbau Apparatebau

Nutzen

Hohe Rückstellkräfte und Auszugslängen bis zum 3-fachen der geschlossenen Spirallänge

Aufbau

Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten Aderisolation aus Spezial-PVC P8/1

Verwendung von Talkum

Außenmantel aus Spezialpolyurethan

Längen der geraden Enden: 1. Ende 200 mm, 2. Ende 600 mm

Varianten ohne obligatorische LAPP-Benamung, aber mit anderen Blocklängen, Abgangslängen oder Abgangsformen auf Anfrage

Norm-Referenzen / Zulassungen

Ader in Anlehnung an VDE 0812/0285 Mantel in Anlehnung an VDE 0250/0285

Produkteigenschaften

Beständig gegen Mikroben, Hydrolyse und fast alle mineralischen Öle

Hohe chemische Beständigkeit bei Einwirkung von Benzolen, Benzin und anderen Stoffen gemäß Auswahltabelle T1 im Anhang

Produkt Management Dok	kument: ÖLFLEX® SPIRAL 400 P	1 / 2
------------------------	------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EXAPP GROUP
	ÖLFLEX® SPIRAL 400 P	70002623
		18.11.2013

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Varianten ohne obligatorische LAPP-Benamung, aber mit anderen Blocklängen, Abgangslängen oder Abgangsformen auf Anfrage

Technische Daten

Aderzahl und mm² je Leiter: 2 X 0,75

Spirallänge ausgezogen max. mm: 3000

Spirallänge geschlossen mm: 1000

Leitungsdurchmesser mm: 5.4

Spiralaußendurchmesser mm: 19.5

Kupferzahl kg/1.000 Stück: 123.84

Ader-Ident-Code: Schwarz mit weißen Nummern nach VDE 0293-1

Isolation Spezifischer > 20 GOhm x cm

Durchgangswiderstand:

Leiteraufbau: Feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5

Nennspannung: U_0/U : 300/500 V

Prüfspannung: 3000 V

Schutzleiter: G = mit Schutzleiter GN/GE

X = ohne Schutzleiter

Temperaturbereich: Flexibler Einsatz: +5°C bis +50°C

Produkt Management Dokument: ÖLFLEX® SPIRAL 400 P	2/2
---	-----