

**ÖLFLEX® CHAIN 808 P****DB 1027700****gültig ab: 21.02.2014****Verwendung**

ÖLFLEX® CHAIN 808 P Leitungen sind hochflexible ölbeständige Anschluss- und Steuerleitungen mit Polyurethanaußenmantel für flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei leichter bis mittlerer 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 808 P Leitungen sind erhöht ölbeständig und bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen die Einwirkung von Säuren und Laugen. Der Außenmantel widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen, ist schnittfest, mikrobefest und hydrolysebeständig. Sie sind speziell für einfache Anforderungen (Basic Line) in Energieführungsketten und an dauernd bewegten Maschinenteilen geeignet. Der Einsatz auf Leitungstrommeln oder Rollen oder unter Zugbelastung mit mehr als 15 N/mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt ist nicht zulässig.

Anwendungsbereiche:

Energieführungsketten oder ortsveränderliche Maschinenteile, speziell im Nassbereich von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen, Mess-, Steuer- und Regelungsstromkreise, Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen.

**Aufbau**

Aufbau	in Anlehnung an DIN EN 50525-2-21 bzw. VDE 0285-525-2-21 und DIN EN 50525-2-51 bzw. VDE 0285-525-2-51
Leiter	feindrähtige blanke Cu-Litzen gem. IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5
Aderisolation	LAPP Spezial PVC Mischung P8/1, besser als die PVC Mischung TI2 gem. DIN EN 50363-3 bzw. VDE 0207-363-3
Aderkennzeichnung	gem. VDE 0293-1, mit bzw. ohne GN/GE Schutzleiter schwarze Adern mit weißen Ziffern gem. DIN EN 50334 bzw. VDE 0293-334
Außenmantel	Polyurethan-Mischung TMPU gem. EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2 Farbe: grau, ähnlich RAL 7001

**Elektrische Eigenschaften**

Nennspannung	U <sub>0</sub> /U: 300/500 V
Prüfspannung	Ader/Ader: 4000 V AC

**Mechanische und thermische Eigenschaften**

Mindestbiegeradius	flex. Einsatz bis 3m Verfahrweg (horizontal, freitragend): 10 x Leitungsdurchmesser flex. Einsatz bis 10m Verfahrweg (horizontal, gleitend): 12 x Leitungsdurchmesser fest verlegt: 4 x Leitungsdurchmesser
Anzahl der Wechselbiegezyklen	2 Mio. Zyklen
Verfahrweg	10 m
Temperaturbereich	flex. Einsatz: -5 °C bis +70 °C max. Leitertemp. fest verlegt: -40 °C bis +80 °C max. Leitertemp.
Ölbeständigkeit	gem. EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2
Prüfungen	gem. IEC 60811 bzw. VDE 0473 Teil 811, EN 50395, EN 50396
EG Richtlinien	Die Leitungen sind konform zu den EG-Richtlinien 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) und 2002/95/EG (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).