

OLNS1 M4M-2 2703

Einsatz

Der leistungsfähige Ölschlauch eignet sich hervorragend zum sicheren Leiten von Schmierölen und ölhaltiger Luft besonders bei hohen Temperaturen.

Application

This efficient oil hose suits excellent for the safe transport of lubrication oil and oil containing air especially at high temperatures.

Beschreibung

- > Schlauchaufbau: AEM/PA/AEM
- > Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +135°C (kurzzeitig bis +150°C)
- > Medienbeständig gegenüber allen gebräuchlichen Schmierölen
- > Optimaler Druckverformungsrest für festen Sitz, hochflexibel
- > Unempfindlich gegen Ozon und UV-Strahlung
- > Sehr hohe Lebensdauer (geprüft mit 3 Millionen Lastwechseln)
- > Ab DN25 mit Stahldrahtwendel

Description

- > Hose construction: AEM/PA/AEM
- > Temperature range: -40°C to +135°C (short term +150°C)
- > Resistant against all common lubrication oils
- > High flexibility
- > Optimum compression set for tight fit
- > Insensitive to ozone and UV-radiation
- > Very high durability (tested with 3 million load cycles)
- > From DN25 with steel wire helix



Kennzeichnung (*labeling*): CONTI-TCH-OLNS1 – IDxS >AEM/AEM< w/y/dd

Innen-Ø		Außen-Ø	Betriebsdruck		Berstdruck		kleinster Biegeradius	Gewicht (circa)	Material-Nr.
<i>inner dia</i>		<i>outer dia</i>	<i>working pressure</i>		<i>burst pressure</i>		<i>min bending radius</i>	<i>weight (approx)</i>	<i>Material-No.</i>
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	
3/4	20	30	20	290	150	2176	130	520	27 0320 000 000
1	25	35,5	20	290	150	2176	150	670	27 0325 000 000

weitere Durchmesser auf Anfrage möglich (*other diameters on request*)