

# Technisches Datenblatt

## Schlauch, PA flexibel



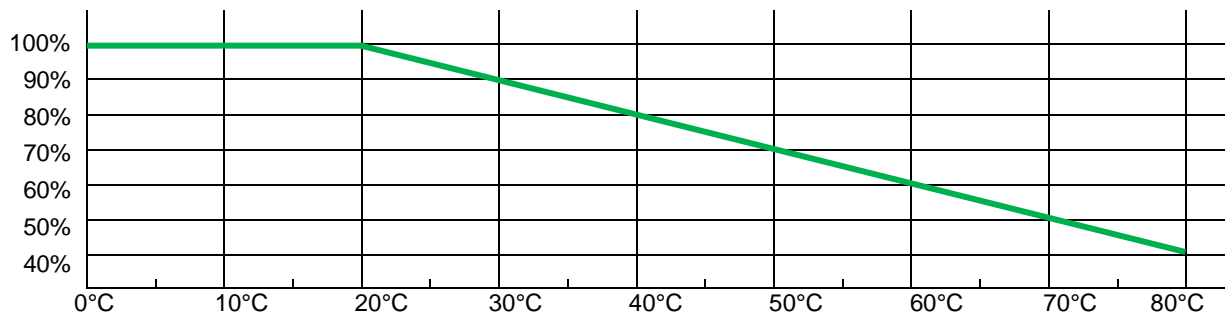
Bild 1: Schlauch PA 12, 6x4



Bild 2: Schlauch PA 6.6, 8x5

Technische Daten			
Betriebsdruck	max. 90 bar (bei 20°C)	Fördermedien	Öle und Fett mineralisch oder synthetisch
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C		
Biegeradius, minimal	30 mm, schleppkettentauglich		

### Druck-/Temperatur-Diagramm PA Schläuche



### Sicherheitshinweis

Die Verwendung von Schläuchen mit geringerer Druckfestigkeit als dem max. Druckaufbau der verwendeten Schmierstoffpumpe ist nicht zulässig!

Artikelnummer	Schlauchaußendurchmesser [mm]	Schlauchinnendurchmesser [mm]	Schlauchbundlänge	Material	Farbe	max. NLGI-Klasse	Empfehlung: max. Schlauchlänge*
134004001	6	4	5m	PA 12	schwarz	NLGI 2	8 Mtr.
134004001	6	4	10m	PA 12	schwarz	NLGI 2	8 Mtr.
134004001	6	4	50m	PA 12	schwarz	NLGI 2	8 Mtr.
134004005	8	5	5m	PA 6.6	schwarz	NLGI 3	10 Mtr.
134004005	8	5	10m	PA 6.6	schwarz	NLGI 3	10 Mtr.
134004005	8	5	50m	PA 6.6	schwarz	NLGI 3	10 Mtr.

\* bei Anwendungen im Innenbereich (bei ca. 20°C) und Verwendung von Fetten empfohlene max. Schlauchlänge bezogen auf die mögliche NLGI-Klasse (gem. Tabelle)

### Hinweis

Die Schläuche in den Abmessungen 6x4 und 8x5 sind zudem vorbefüllt mit Fett erhältlich.