

## Höchstdruck-Schlauchleitung

Z 60-3

2500 / 3000 bar

01.01.2009

### Baugruppe beinhaltet:

- Schlauchleitung mit Fassung und Nippel 14 x 1.5 LH AG
- Schlauchsicherung
- Schutzschlauch
- siehe Blatt Z 60-4

### Technische Daten

Betriebsdruck: max. 2500 / 3000 bar

Schlauch-Innenschicht: Polyoxymethylen (POM)

Schlauch-Druckträger: 6 Wickellagen Stahldraht höchster Zugfestigkeit

Schlauch-Außenschicht: Polyamid (PA)

Armatur: Hochdruckanschluß (Spezialstahl) mit 59° Kegel



#### Anschlussarmatur: M 14 x 1,5 LH

Nennweite DN [mm]	zulässiger Betriebsdruck	Außendurchmesser [mm]	Biegeradius [mm]	Länge [m]	Teile Nr.
5	2500 bar	13,4	200	5	7015603
				10	7006367
				15	7006368
				20	7006369
5	3000 bar	15.3	220	20	7000471
8	2500 bar	17,8	260	10	7006370
				15	7006371
				20	7006372
8	3000 bar	19.5	280	20	7000476

#### Anschlussarmatur: 9/16" - 18 UNF LH

Nennweite DN [mm]	zulässiger Betriebsdruck	Außendurchmesser [mm]	Biegeradius [mm]	Länge [m]	Teile Nr.
12/13	2500 bar	27,7	350	20	7017337