

## HÖCHSTDRUCK - SCHLAUCHLEITUNG 2500 / 3000 / 4000 bar

Z60-3

02.12.2022

Seite 1/1

## **Baugruppe beinhaltet:**

- Schlauchleitung mit Fassung und Nippel 14 x 1.5 LH / M 18x1.5 LH / M 20x1.5 LH
- Schutzschlauch
- siehe Blatt Z 60-4

## **Technische Daten**

- Betriebsdruck: max. 2500 / 3000 / 4000 bar
- Schlauch-Innenschicht: Polyoxymethylen (POM)
- Schlauch-Druckträger: 6 bzw. 8 Wickellagen Stahldraht höchster Zugfestigkeit
- Schlauch-Außenschicht: Polyamid (PA)
- Armatur: Hochdruckanschluß (Spezialstahl) mit 59° Kegel



Nennweite DN [mm]	max. Betriebs- druck	Außen Schlauch Ø Hülse Ø	Armatur AG beidseitig	Biegeradius [mm]	mit Schutz- schlauch Y / N	Länge [m]	Teile Nr.
5	2500 bar	13,0 mm 18,6 mm	M 14x1.5 LH	175	Y	5	7015603
						10	7006367
						15	7006368
						20	7006369
	3000 bar	13,3 mm 18,6 mm	M 14x1.5 LH	200	Υ	20	7000471
	4000 bar	15,0 mm 19,6 mm	M 14x1.5 LH	200	N	5	7022328
						10	7027605
					Υ	20	7020428
8	2500 bar	17,2 mm 22,8 mm	M 14x1.5 LH	200	Y	10	7006370
						15	7006371
						20	7006372
	3000 bar	19.5 mm 24,0 mm	M 14x1.5 LH	250	Υ	20	7000476

Nennweite DN [mm]	max. Betriebs- druck	Außen Schlauch Ø Hülse Ø	Armatur AG beidseitig	Biegeradius [mm]	mit Schutz- schlauch Y / N	Länge [m]	Teile Nr.
12	2500 bar	29,8 mm 33,8 mm	M 18x1.5 LH	350	Υ	20	7017337
	3000 bar	29,9 mm 33,8 mm	M 20x1.5 LH	350	Υ	20	7002976







