

Das Hochdruckrohr von SPIR STAR, das im Druckbereich bis zu 4.140 bar / 60.000 psi eingesetzt werden kann, hat eine Standardlänge von 6 m. Es wird aus Edelstahl nahtlos gezogen, wodurch es seine hohe Qualität und Sicherheit erreicht. Neben den Standardlängen bietet SPIR STAR auch den Zuschnitt auf kürzere Längen an.

## Technische Daten:

Standardlänge:	6m
Rohrarten:	Mitteldruck Hochdruck
Material:	316 Edelstahl
Max. Arbeitsruck:	4.140 bar // 60.000 psi
Temperatur:	-252°C bis +649°C

Artikelnummer	Größe	Arbeitsdruck		AD	ID	Wandstärke	Gewicht
		Bar	PSI	mm	mm		
Rohr	Zoll			mm	mm	mm	kg/m
TU-MP4-20K	1/4"	1.380	20.000	6.35	2.77	1.79	0.21
TU-HP4-60K	1/4"	4.140	60.000	6.35	2.11	2.12	0.23
TU-MP6-20K	3/8"	1.380	20.000	9.53	5.16	2.18	0.4
TU-HP6-60K	3/8"	4.140	60.000	9.53	3.18	3.18	0.51
TU-MP9-20K	9/16"	1.380	20.000	14.29	7.92	3.18	0.89
TU-HP9-60K	9/16"	4.140	60.000	14.29	4.78	4.76	1.14
TU-MPI2-20K	3/4"	1.380	20.000	19.05	11.13	3.96	1.5
TU-MPI6-20K	1"	1.380	20.000	25.4	14.27	5.56	2.77

Toleranzen				
Artikelnummer	max. AD	min. AD	max. ID	min. ID
Rohr	mm	mm	mm	mm
TU-MP4-20K	6.30	6.17	2.77	2.64
TU-HP4-60K	6.30	6.17	2.11	2.01
TU-MP6-20K	9.40	9.27	5.16	5.03
TU-HP6-60K	9.40	9.27	3.18	3.07
TU-MP9-20K	14.15	14.02	7.92	7.80
TU-HP9-60K	14.15	14.02	4.75	4.62
TU-MPI2-20K	18.92	18.80	11.13	10.97
TU-MPI6-20K	25.27	25.15	14.27	14.15

