



# TABELLEN TOLERENZEN

Die beiden nachfolgenden Tabellen liefern einen Überblick über zulässige Massabweichungen bei Schläuchen (EN/ISO 1307 - 1995) und bei der Stärke von Dichtungsplatten (DIN 7715).

## ZULÄSSIGE MASSABWEICHUNGEN STÄRKE VON DICHTUNGSPLETTEN DIN 7715

Stärke mm	Toleranz mm
1	+/- 0,3
2	+/- 0,3
3	+/- 0,3
4	+/- 0,4
5	+/- 0,4
6	+/- 0,6
9	+/- 0,5
10	+/- 0,5
12	+/- 0,6
14	+/- 0,6
15	+/- 0,6
16	+/- 0,6
18	+/- 0,6
20	+/- 0,8
25	+/- 0,8
30	+/- 0,8

## ZULÄSSIGE MASSABWEICHUNGEN SCHLÄUCHE EN/ISO 1307 - 1995

Schlauch-Innendurchmesser		Zulässige Abweichung	
mm	Zoll	dorngewickelt +/- mm	extrudiert +/- mm
3,2	1/8"	0,3	0,6
4		0,4	0,6
5		0,4	0,6
6,3	1/4"	0,4	0,8
8		0,4	0,8
10	3/8"	0,4	0,8
12,5	1/2"	0,6	0,8
16	5/8"	0,6	0,8
19	3/4"	0,60	0,8
20		0,6	0,8
25	1"	0,8	1,2
31,5	1 1/4"	1,0	1,6
38	1 1/2"	1,0	1,6
40		1,0	1,6
50	2"	1,2	
51		1,2	
63		1,2	
76	3"	1,4	
80		1,4	
100	4"	1,6	
125	5"	1,6	
150	6"	2,0	
200	8"	2,5	
250	10"	3,0	
315		3,0	

Änderungen von Vorschriften, Gesetzen, Technik, Irrtümer, Druckfehler, etc. sind ausdrücklich vorbehalten.

Alle Angaben sind freibleibend. Eine Haftung für den Inhalt wird ausgeschlossen.

© Copyright by HUG® Technik und Sicherheit GmbH Ergolding/Germany