



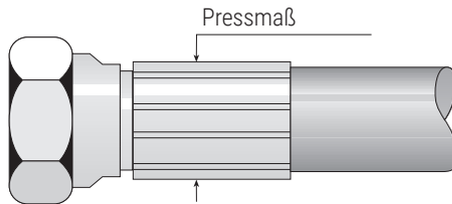
Pressmaßtabelle ISOFLEX-Schläuche in Verbindung mit den HAI-Fassungen

02.25 (1)

Beschreibung der Einbindung für Schlauchleitungen aus HAI-Armaturen und ISOFLEX Schlauchware:

Bei Einbindungen von Schlauchleitungen bestehend aus HAI-Armaturen und ISOFLEX Schlauchware ist generell und primär das vorgegebene Pressmaß unter Berücksichtigung der vorgegebenen Toleranz einzuhalten.

Das Pressmaß ist in der Mitte der Fassung mit einem geeigneten Messwerkzeug, z. B. mit einem Messschieber, zu messen. Der Messwert dieser Messung muss innerhalb des vorgegebenen Pressmaß-Toleranzbereichs liegen.



Einbindekontrolle über Pressmaß

Schlauch	DN	Fassung Indunorm	Innenschällänge [+1/-0 mm]	Außenschällänge [+1/-0 mm]	Pressmaß [+/- 0,1 mm]
ISOFLEX4000					
ISOFLEX4000-25	25	HAI16-4	16,0	46,0	41,6
ISOFLEX4000-32	31	HAI20-4	18,0	55,0	49,8
ISOFLEX4000-40	38	HAI24-4	19,0	57,0	56,4
ISOFLEX4000-50	51	HAI32-4	26,0	67,0	71,8
ISOFLEX5000					
ISOFLEX5000-20	19	HAI12-4	14,0	40,0	32,8
ISOFLEX5000-25	25	HAI16-4	16,0	46,0	41,7
ISOFLEX5000-32	31	HAI20-4	18,0	55,0	49,8
ISOFLEX5000-40	38	HAI24-4-6	19,0	57,0	62,0
ISOFLEX5000-50	51	HAI32-4-6	26,0	67,0	79,7
ISOFLEX5500					
ISOFLEX5500-20	19	HAI12-4	14,0	40,0	33,6
ISOFLEX5500-25	25	HAI16-4	16,0	46,0	41,7
ISOFLEX6000					
ISOFLEX6000-16	16	HAI10-4-6	14,0	37,0	31,7
ISOFLEX6000-20	19	HAI12-4	14,0	40,0	34,0
ISOFLEX6000-25	25	HAI16-4	16,0	46,0	41,7
ISOFLEX6000-32	31	HAI20-4-6	18,0	55,0	54,3
ISOFLEX6000-40	38	HAI24-4-6	19,0	57,0	61,6
ISOFLEX6000-50*	51	HAI32-4-6/2	26,0	87,0	74,3

* Um den Schlauch einbinden zu können ist eine Presskraft von mind. 400t notwendig.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Beachten Sie bitte die Hinweise in den jeweiligen Datenblättern/Katalogen.