

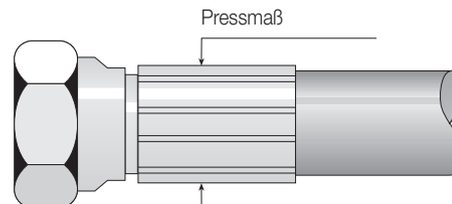
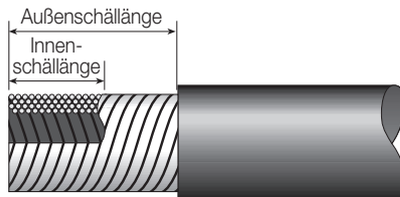


Pressmaßtabelle für ValCon®-V8-2SNK-Schlauchleitungen

Diese Pressmaßtabelle entbindet den Schlauchleitungshersteller nicht, die nach DIN oder anderen Normen geforderten Prüfungen am Schlauch und an den Schlauchleitungen durchzuführen.

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Richtwerte, die basierend auf eine Testeinbindung entstanden sind und daher als reine Empfehlung zu verstehen sind. Auf Grund der Fertigungstoleranzen empfehlen wir den Nippelinfeld zu prüfen (siehe unten).

08.23 (1)



DN	Size	Zoll	Fassung	Pressmaß (mm)
V8-2SNK				
6	4	1/4	VC1-04	16,7
8	5	5/16	VC1-05	18,6
10	6	3/8	VC1-06	20,6
12	8	1/2	VC1-08	24,0
16	10	5/8	VC1-10	27,2
20	12	3/4	VC1-12	31,3



Anleitung zur Prüfung des Nippel einfalls

1. Wählen Sie den der Nennweite des Schlauches entsprechenden Prüfdorn.
2. Pressen Sie bis zum Richtpressmaß oder bleiben Sie knapp darüber.
3. Der Plus-Ø des Prüfdorns in der entsprechenden Nennweite muss im mittleren Bereich der Fassung stoppen.

Abbildung	Beschreibung	Maßnahme
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nippel einschnürung ist vorhanden. ▶ Plus-Ø des Prüfdorns lässt sich bis zur Nippel einschnürung schieben. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einbindung ist korrekt.
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nippel einschnürung ist nicht vorhanden bzw. zu gering. ▶ Plus-Ø des Prüfdorns lässt sich ungehindert einschieben. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduzieren Sie das Pressmaß in 0,1 mm Schritten bis eine ausreichende Nippel einschnürung erreicht ist (siehe Pos. A).
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nippel einschnürung ist zu stark (überpresst). ▶ Minus-Ø des Prüfdorns wird durch die zu starke Nippel einschnürung blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einbindung ist fehlerhaft. ▶ Schlauchleitung darf nicht verwendet werden.

Achtung: Die Verwendung von nicht abgestimmten Komponenten oder eines falschen Pressmaßes kann zu Undichtigkeiten, zum Ausfall oder zum Bersten der Schlauchleitung und – insbesondere bei Arbeiten mit hohen Betriebsdrücken – zu Sach- und/oder Personenschäden führen. Alle Angaben in diesem Dokument wurden sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Haftungs- und Gewährleistungsansprüche jeglicher Art sind ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben in Millimeter (mm).

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.