

**Kunde:**

GMS

**Artikel:**

Codan 1228 Air/Water Hose

**Datum:** 25.05.2018

**Name:**

Schnellinger

**Schlaucheigenschaften:**

Betriebsdruck:

20

Platzdruck:

60

Temperatur:

-30°C

140°C

**Pressmaßtabelle (Screenshot):**

	Tüllendurchmesser	Innenmaß Presshülse	Außenmaß Presshülse	Wandung des Schlauches	Verpressung der Wandstärke	Pressmaß
	9,50 mm	18,00 mm	19,60 mm	3,70 mm	0,50 mm	

Auflistung Pressbacken:

Durchmesser Backensatz	Pressbereich	Zustellung Presse			
9 mm	9 - 17 mm				
14 mm	14 - 22 mm	3,50 mm			
17 mm	17 - 25 mm	0,50 mm			
20 mm	20 - 28 mm				
24 mm	24 - 32 mm				
28 mm	28 - 36 mm				
32 mm	32 - 40 mm				
40 mm	40 - 48 mm				
44 mm	44 - 52 mm				
50 mm	50 - 58 mm				
57 mm	57 - 65 mm				
62 mm	62 - 70 mm				
67 mm	67 - 75 mm				
71 mm	71 - 79 mm				

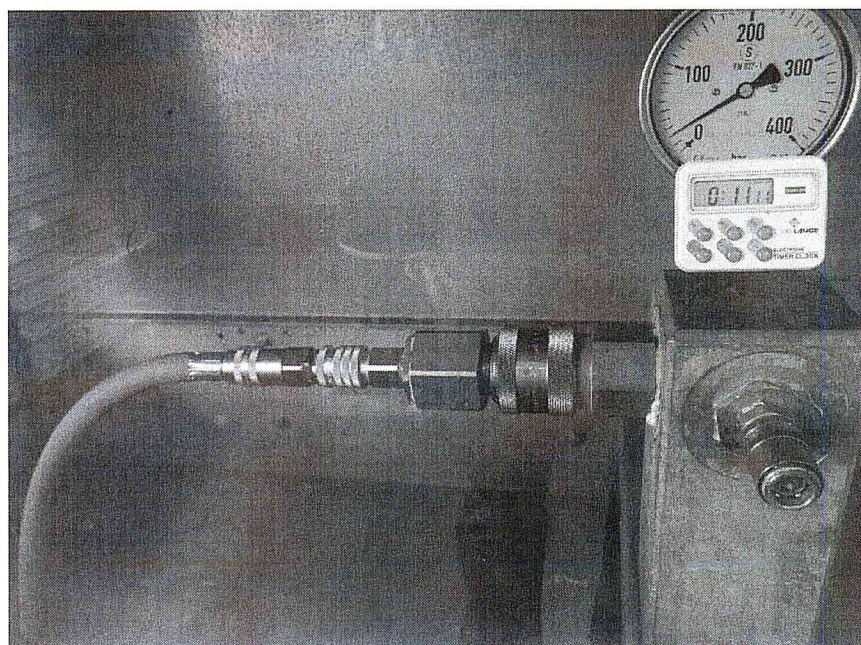
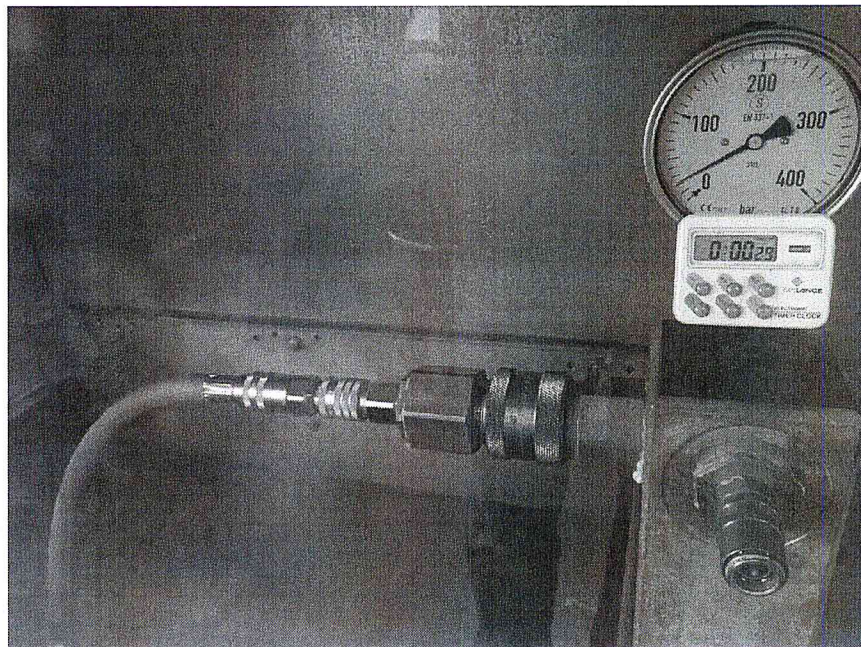
	Schlauch	Presshülse	Tülle

**Verwendete Komponenten** (z.B. Schlauchtülle, Presshülse etc...):

Bezeichnung (Komponente)	Artikelnummer (Komponente)	Menge (Komponente)	Empfehlung
Kupplung mit gerader Schlauchtülle	ESH 9 TLAB	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Stecknippel mit Standradschlauchtülle	ESH 9 SL	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Presshülse	LPH-18	2	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

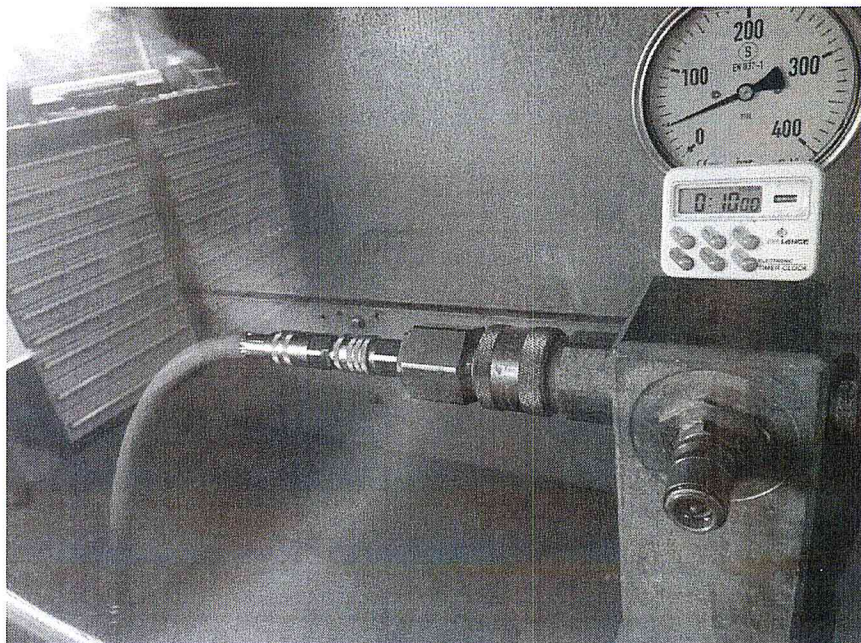
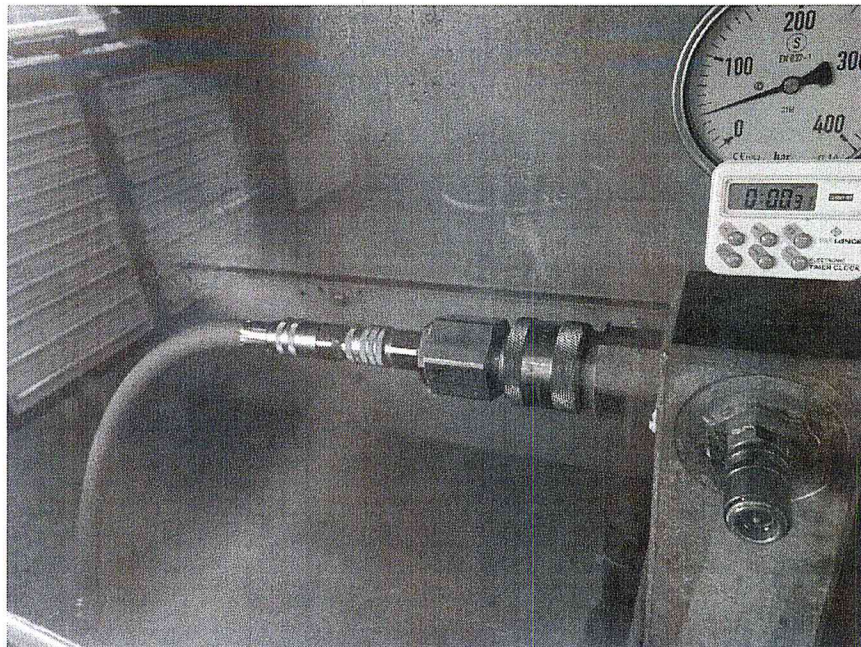
**Prüfungsablauf 1**

Betriebsdruck (bar)	Zeit (min)	Temperatur (°C)	Verbindung hält	Dichtheit	Schlauch geplatzt
20	10	80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



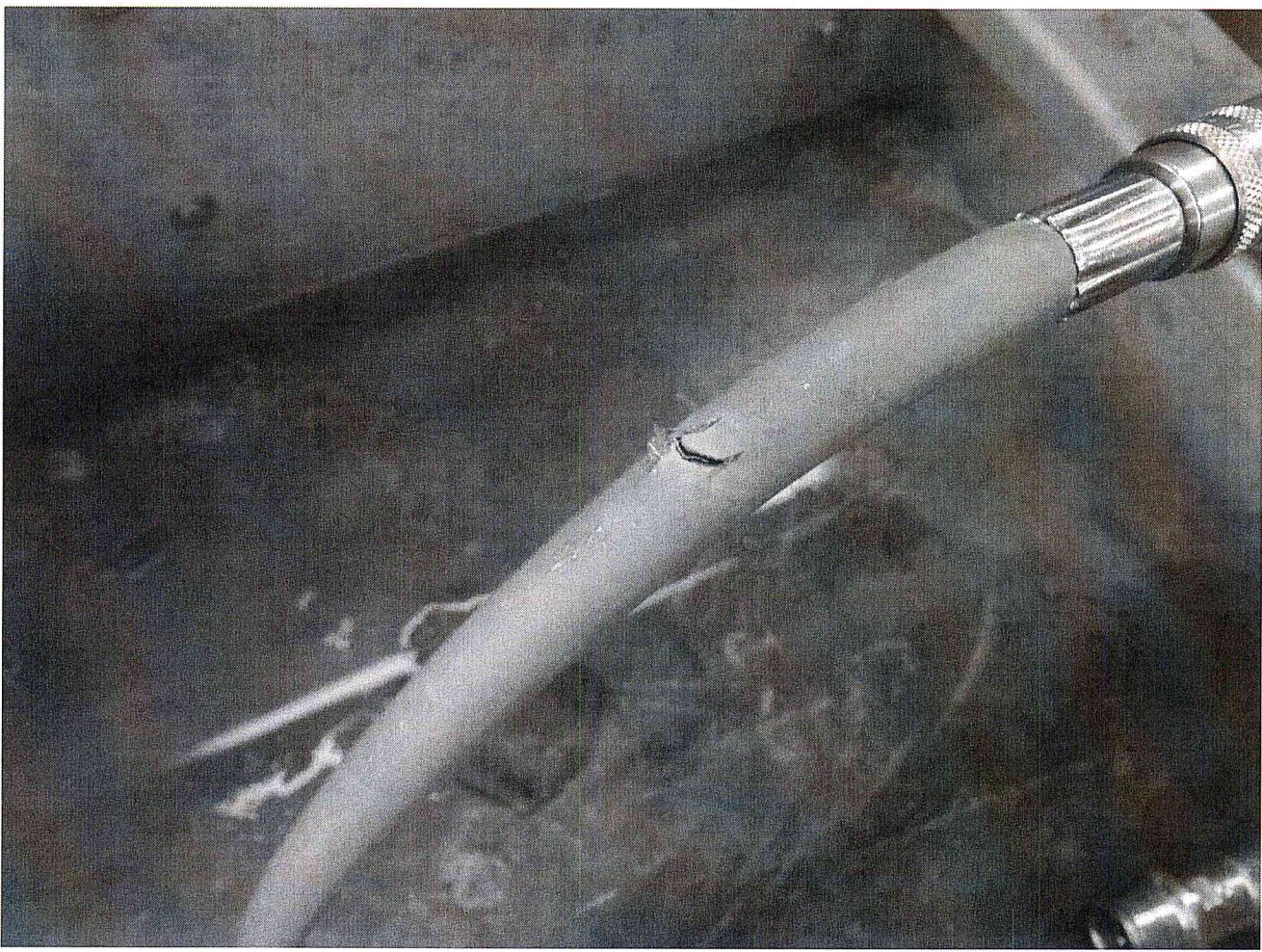
**Prüfungsablauf 2**

Betriebsdruck (bar)	Zeit (min)	Temperatur (°C)	Verbindung hält	Dichtheit	Schlauch geplatzt
40	20	80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Prüfungsablauf 3**

Betriebsdruck (bar)	Zeit (min)	Temperatur (°C)	Verbindung hält	Dichtheit	Schlauch geplatzt
60	---	80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Resultat:**