

Dorngefertigter Dampfschlauch geeignet zum Durchleiten von Sattdampf bis + 206 °C / 17 bar und Spitzen von überhitztem Dampf bis + 232 °C / 17 bar. Gemäß **BS 5342 Typ 2A**

*Mandrel built steam hose designed for use with saturated steam up to 206 °C / 17 bar and peaks of superheated steam up to 232 °C / 17 bar. Meets or exceeds the requirements of **BS 5342 type 2A***



**Technische Daten**

<b>Seele</b>	Schwarzes, glattes Gummi. Hitzeverhärtungs- und dampfbeständig. Bildet keine Risse.
<b>Einlagen</b>	Spiralisierte Stahleinlagen
<b>Decke</b>	Rotes, glattes Gummi, abriebfest, hitze- ozon- und witterungsbeständig. Mikrolöcher zur Gasentlüftung. Stoffgemustert.
<b>Betriebsdruck</b>	17 bar
<b>Soll-Platzdruck</b>	170 bar
<b>Temperatur</b>	- 40 °C + 232 °C
<b>Markierung</b>	BS 5342 2A [Year] 17 Bar – 250 PSI / [Ø]/ 232 °C – 450 °F DRAIN AFTER USE (in weißer Schrift)

**Technical Characteristics**

<b>Tube</b>	Black smooth rubber, heat and steam resistant.
<b>Reinforcement</b>	High strength spiral wire
<b>Cover</b>	Red, smooth rubber, abrasion, ozone and weather resistant. Pin pricked to evacuate gases. Fabric impression.
<b>Working Pressure</b>	17 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	170 bar
<b>Temperature</b>	- 40 °C + 232 °C
<b>Marking</b>	BS 5342 2A [Year] 17 Bar – 250 PSI [Ø]/ 232 °C – 450 °F DRAIN AFTER USE (in white letters)

Für einen längeren Lebensdauer entleeren Sie bitte den Schlauch nach jedem Einsatz, um das Kondenswasser zu entfernen.

*It is recommended that the hose is drained after use in order to discharge the condensation.*

**Abmessungen / Sizes**

Innendurchmesser Inner Diameter	Wanddicke Wall Thickness	Außendurchmesser Outside Diameter	Gewicht Weight
mm	mm	mm	Kg/m
13	6	25	0,56
19	6	31	0,66
25	6	37	0,86
32	7	46	1,30
38	7	52	1,60

Innendurchmesser Inner Diameter	Wanddicke Wall Thickness	Außendurchmesser Outside Diameter	Gewicht Weight
mm	mm	mm	Kg/m
51	7,5	66	2,30
63	9	81	3,30
76	10	96	4,05
102	11	124	6,75