

# MAINE 60R

Dorngefertigter Dampfschlauch geeignet zum Durchleiten von Satttdampf 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. Complying **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. Studied also to avoid cracks and hardening.
<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.

To guarantee the efficiency during the time it is necessary to drain the hose after every use (discharge the condensaion)

## 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