

## Kompakter Heizschlauch für Zu- und Abwasser

Frostschutzschlauch für Wasserversorgung im Winter oder in kalter Umgebung. Einsatzbereich: Containerdörfer, Campingplätze, Weihnachtsmärkte, Militär, Ausbeutung von Bodenschätzen. Das Heizelement ist auf die Innenseite des NR/SBR-Schlauches aufgewickelt und liegt damit einvulkanisiert im inneren Kern. Ein optischer und anwendungstechnischer Unterschied zu einem unbeheizten Schlauch besteht nicht mehr. Steuerung über Microregler im Anschlusskopf. Der im Anschlusskopf integrierte Temperatursensor hält die Temperatur konstant über dem Gefrierpunkt. Aufheizungen bis +60°C sind möglich.



## Spezifikationen HW 19 und HW 25

<b>Aufbau:</b>	Innen glatt, außen stoffgemustert	<b>Schlaucharmatur:</b>	19 mm GEKA - plus 3/4" in MS
<b>Grundschauch:</b>	NR/SBR, abriebfest, ozon-, witterungsbeständig	<b>Spannung:</b>	25 mm GEKA - plus 1" in MS
<b>Druckbelastung:</b>	6 bar (Platzdruck 12 bar)	<b>Regelung:</b>	230 V AC
<b>Biegeradius:</b>	250 mm	<b>Schutzart / Schutzklasse:</b>	Micro-Regler, eingestellt +10°C
<b>Abmessungen:</b>	Innendurchmesser 19 oder 25 mm	<b>Anschlussleitung:</b>	PT 100 2-Leiter
<b>Gewicht:</b>	Wandstärke ca. 6 mm		IP 64 / Schutzklasse 1
<b>Temperatur:</b>	19 mm ca. 800 g / m, 25 mm ca. 1000 g / m		H07-RN-F 3 x 0.75 mm <sup>2</sup> , L = 3.0 m
	von -30 bis +60 °C		

HW19		
Meter	Watt	Bestell-Nr.
10,0	200	HW-19/10
20,0	400	HW-19/20
40,0	800	HW-19/40

HW25		
Meter	Watt	Bestell-Nr.
10,0	300	HW-25/10
20,0	600	HW-25/20
40,0	1000	HW-25/40