

Serie HW 19/25

60 °C

Kompakter Heizschlauch für Zu- und Abwasser

Frostschutzschlauch für Wasserversorgung im Winter oder in kalter Umgebung.

Einsatzgebiete:

Containerdörfer, Campingplätze, Weihnachtsmärkte, Catering, Militär, Bergbau.

Das Heizelement ist auf die Innenseite des NR/SBR-Schlauches aufgewandelt und liegt damit einvulkanisiert im inneren Kern. Ein optischer und anwendungstechnischer Unterschied zu einem unbeheizten Schlauch besteht nicht mehr. Steuerung über Mikroregler im Anschlusskopf, der die Temperatur konstant über dem Gefrierpunkt hält.



Heizschläuche

Betriebstemperatur:	von -30 bis +60 °C
Nennspannung:	230 V AC/DC (andere Spannungen 12 bis 500 V)
Nennleistung:	siehe Tabelle
Innenseele:	Industriequalität NR/SBR Optional Trinkwasserqualität BT-KTW Kat. C (DVGW W270)
Aufbau:	Innen glatt, außen stoffgemustert
Außendecke:	abriebfest, ozon-, witterungsbeständig
Farbe Außendecke:	blau
Anschlussarmatur:	19 mm GEKA – plus 3/4" in MS 25 mm GEKA – plus 1" in MS
Druckbelastung:	6 bar (Platzdruck 12 bar)
Biegeradius:	250 mm
Abmessungen:	Innendurchmesser 19 oder 25 mm Wandstärke ca. 6 mm
Gewicht:	19 mm ca. 800 g/m, 25 mm ca. 1000 g/m
Anschlussleitung:	H07-RN-F 3 x 0,75 mm ² , L = 3,0 m
Temperaturregelung:	Micro-Regler, eingestellt +10 °C PT 100 2-Leiter
Schutzart:	IP 64 (EN 60529)
Schutzklasse:	I

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

