



## DEVlaqua™ 9T

DEVlaqua™ 9T ist ein hochwertiges Zweileiterheizkabel mit Abschirmung und einer widerstandsfähigen, UV-beständigen Außenhülle. Es kann innerhalb von Rohrleitungen verlegt werden und ist für die Verwendung in Trinkwasser zugelassen.

Das Heizband ist in vorkonfektionierten Längen erhältlich und mit einer 3/4" und 1"-Kabelverschraubung sowie einem 2,5 m langen Kaltleiter ausgestattet.

Um eine lange Lebensdauer sicherzustellen, wird bereits im Produktionsprozess der Heizkabel eine umfassende Qualitätsprüfung vorgenommen. Es wird der ohmsche Widerstand gemessen und der Isolationswiderstand mittels Hochspannungsprüfung überwacht. Daher können wir Ihnen unsere umfangreiche DEVI-Garantie anbieten.

### Vorteile:

- Frostschutz in Rohren
- Zugelassen für Trinkwasser
- Vorkonfektionierte Heizkabel
- Sicher und robust
- Lange Lebensdauer

### Normenkonformität:

- IEC 60800:20095

### Zulassungen:



Typ	Wert
Betriebsspannung	220 – 240 V
Heizleiteraufbau	Ovaler Zweileiter mit Abschirmung, ein Kaltleiter
Spez. Heizleistung	9 W/m bei 230 V
Max. Wasserdruck	10 bar
Max. Wassertemperatur	23 °C
Kabeldurchmesser	5,5 mm x 5,7 mm
Deformationsfestigkeit	> 600 N
Zugfestigkeit	> 120 N
Heizleiterisolierung	XLPE
Außenmantel	MDPE
Abschirmung	16 x 0,30 mm Cu
Kaltleiter	2,5 m, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Abschirmung, schwarz
Min. Verlegetemperatur	-5 °C
Kleinster Biegeradius	50 mm
Schutzklasse	IP X7

Artikel-Nr.	Leistung bei 230 V	Heizkabellänge	Widerstand	EAN-Nr.
140F0000	25 W	3 m	2116,0 Ω	5703466201534
140F0001	45 W	5 m	1175,6 Ω	5703466201541
140F0002	65 W	7 m	813,8 Ω	5703466201558
140F0003	90 W	10 m	587,8 Ω	5703466201565
140F0004	110 W	12 m	480,9 Ω	5703466201572
140F0005	135 W	15 m	391,9 Ω	5703466201589
140F0006	180 W	20 m	293,9 Ω	5703466201596
140F0007	225 W	25 m	235,1 Ω	5703466201602
140F0008	270 W	30 m	195,9 Ω	5703466201619
140F0009	315 W	35 m	167,9 Ω	5703466201626
140F0010	360 W	40 m	146,9 Ω	5703466201633
140F0011	450 W	50 m	117,6 Ω	5703466201640
140F0012	540 W	60 m	98,0 Ω	5703466201657
140F0013	630 W	70 m	84,0 Ω	5703466201664
140F0014	720 W	80 m	73,5 Ω	5703466201671
140F0015	810 W	90 m	65,3 Ω	5703466201688

Fortsetzung nächste Seite











**DEVIaqua™ 9T**

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Leistung bei 230 V	Heizkabellänge	Widerstand	EAN-Nr.
140F0016	900 W	100 m	58,7 Ω	5703466201695
140F0017	990 W	110 m	53,4 Ω	5703466201701
140F0018	1080 W	120 m	49,0 Ω	5703466201718
140F0019	1170 W	130 m	45,2 Ω	5703466201725
140F0020	1260 W	140 m	42,0 Ω	5703466201732
140F0021	1350 W	150 m	39,2 Ω	5703466201749

## Zubehör für Rohrbegleitheizungen

\* ausgenommen DEVIindustrie

Artikel-Nr.	Beschreibung	EAN-Nr.	
19400100	Anschlussgarnitur für Montage an Anschlussgehäuse, Verschraubung DN 20 mit Gegenmutter, Endabschluss	5703435002797	
19400126	Anschlussgarnitur, mit Klemmstein zur Verbindung von flexibler Kaltleitung und Heizband, Endabschluss	5703435002810	
19400142	Endabschluss	5703435002834	
19400167	Anschlussdose für DEVIceguard™, -pipeguard™, -hotwatt™	5703435002858	
19805845	Kennzeichnungsaufkleber "Elektrisch beheizt"	5703435003275	
19405851	Befestigungswinkel für Anschlussgehäuse	5703435002964	
11010410	Isoliereinführung	5703435031001	
19405877	Gewebeband, 50 m für DEVIpipelineguard™ und DEVIhotwatt™	5703435002971	
19805076	Alufolie, selbstklebend, mit Warnaufschrift Breite 38 mm, Länge 50 m	5703435003053	
00109004	Kabelbinder (100 Stück)	5703466090282	
19805366	Verschraubung ¾ und 1 Zoll für DEVIpipelineheat™	5703435041697	
19806415	Muffenset Anschluss am Kaltleiter für DEVIpipelineheat™ (DPH-10)	5703466074985	