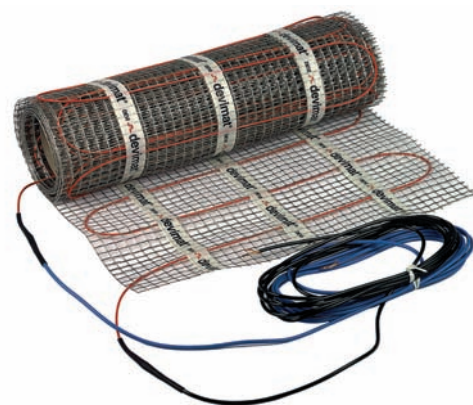


Na tkaninu ze skleněných vláken je meandrovitě fixován termokabel s opletením o průměru 2,5 mm. Vytvoří se tak vytápěcí rohož s danou šířkou a délkou. Termokabely jsou na obou koncích opatřeny 4 m dlouhým studeným vodičem (2×1 mm²).



TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ kabelu:	jednožilový s opletením
Napětí:	230 V AC
Měrný výkon topného kabelu:	7,5 W/m při 100 W/m ² 11,25 W/m při 150 W/m ²
Měrný výkon rohože:	100 resp. 150 W/m ²
Průměr kabelu:	d = 2,5 ^{+0,1} _{-0,0} mm
Izolace vodiče:	FEP (speciální směs)
Izolace pláště:	PVDF
Max. pracovní teplota:	90 °C
Třída krytí:	IP 67
Schválení:	EZÚ

Použití: do betonových podlah s keramickou dlažbou, nebo jiným přírodním materiálem.



Typ	Výkon [W]	Šířka × délka [m]	Plocha [m ²]	Nom.odpor [Ω]	Min.odpor [Ω]	Max.odpor [Ω]
DSVF-150	75	0,5 × 1	0,5	722	693	780
DSVF-150	150	0,5 × 2	1	358	344	387
DSVF-150	225	0,5 × 3	1,5	234	225	253
DSVF-150	300	0,5 × 4	2	175	168	189
DSVF-150	375	0,5 × 5	2,5	142	136	153
DSVF-150	450	0,5 × 6	3	118	113	127
DSVF-150	525	0,5 × 7	3,5	100	95	110
DSVF-150	600	0,5 × 8	4	88,4	84,9	95,5
DSVF-150	750	0,5 × 10	5	75	71	82
DSVF-150	900	0,5 × 12	6	57,6	55,3	62,2
DSVF-150	1050	0,5 × 14	7	50,3	47	54
DSVF-150	1200	0,5 × 16	8	44,1	42,3	47,6
DSVF-150	1350	0,5 × 18	9	39,1	37,6	42,5
DSVF-150	1500	0,5 × 20	10	34,5	33,1	37,3

Použití: do dřevěných podlah.

DSVF-100	50	0,5 × 1	0,5	1057	1015	1142
DSVF-100	100	0,5 × 2	1	529	508	571
DSVF-100	150	0,5 × 3	1,5	350	336	378
DSVF-100	200	0,5 × 4	2	265	254	286
DSVF-100	250	0,5 × 5	2,5	212	204	229
DSVF-100	300	0,5 × 6	3	175	168	189
DSVF-100	350	0,5 × 7	3,5	149	143	161
DSVF-100	400	0,5 × 8	4	129	124	139
DSVF-100	500	0,5 × 10	5	105	101	113
DSVF-100	600	0,5 × 12	6	89,2	84,7	95,3
DSVF-100	800	0,5 × 16	8	64,8	62,2	70
DSVF-100	1000	0,5 × 20	10	54,0	51,8	58,3