

Dvoužilové topné kabely s ochranným opletením pro napájení napětím 230 V AC, s měrným výkonem 18 W/m. Topné kabely jsou pro účely připojení ukončeny 2,3 m dlouhým studeným koncem (kabel CYKY 3×1,5 mm²).



TECHNICKÉ ÚDAJE KABELU DTIP 18

Napětí:	230 V AC
Průměr kabelu:	d = 7,0-0,0+0,1 mm
Izolace vodiče:	PEX (XLPE)
Izolace pláště:	PVC
Max. vnitřní teplota DTIP 8:	62 °C
Max. vnitřní teplota DTIP 18:	80 °C
Max. povrchová teplota DTIP 8:	43 °C
Max. povrchová teplota DTIP 18:	53 °C
Min. poloměr ohybu:	6 × průměr kabelu
Pevnost v tahu:	1 200 N
Třída krytí:	IP 67



Použití:

Hlavní vytápění, přímé i akumulční vytápěcí systémy v betonových podlahách s libovolnou podlahovou krytinou, ochrana venkovních ploch před sněhem a náledím, ochrana střešních okapových žlabů a svodů před zamrznutím, plášť termokabelu je odolný vůči UV záření.

Typ	Délka [m]	Výkon [W]	Nom. odpor [Ω]	Min. odpor [Ω]	Max. odpor [Ω]
DTIP-18	7	134	395	379	427
DTIP-18	15	270	196	188	212
DTIP-18	22	395	134	129	145
DTIP-18	29	535	98,9	94,9	107
DTIP-18	37	680	77,8	74,7	84
DTIP-18	44	790	67	64,3	72,4
DTIP-18	52	935	56,6	54,3	61,1
DTIP-18	59	1075	49,2	47,2	53,1
DTIP-18	74	1340	39,4	37,8	42,6
DTIP-18	90	1625	32,6	31,3	35,2
DTIP-18	105	1880	28,1	27	30,7
DTIP-18	118	2135	24,8	23,8	26,8
DTIP-18	130	2295	23,1	22,2	24,9
DTIP-18	155	2775	19,1	18,3	20,6