

Dvoužilové topné kabely DTCE-30 jsou navrženy se zvýšenou UV odolností pro rozpouštění ledu a sněhu v okapech a svodech.

S výkonem 30 W/m lze také efektivně vytápět venkovní plochy, chodníky, nájezdové pásy pro kola a rampy.

### Technické údaje kabelu DTCE-30

Typ topného kabelu:	dvoužilový s ochranným opletením
Napětí:	230 V
Výkon:	30 W/m
Průměr kabelu:	7,5 mm
Min. poloměr ohybu:	6x průměr kabelu
Pevnost v tahu:	250 N
Deformační pevnost:	2000 N
Izolace vodiče:	Teflon
Izolace pláště:	PVC vysokoteplotní
Izolace výplně:	PEX vysokoteplotní
Max. teplota:	80 °C
Krytí:	IP 67
Délka přípojovacího vodiče:	2,5 m



DTCE - 30 (230 V)			
Typ	délka	výkon	odpor
DTCE - 30	10 m	300 W	176 Ω
DTCE - 30	14 m	400 W	132 Ω
DTCE - 30	20 m	630 W	84 Ω
DTCE - 30	27 m	830 W	63,7 Ω
DTCE - 30	34 m	1020 W	51,9 Ω
DTCE - 30	40 m	1250 W	42,3 Ω
DTCE - 30	45 m	1350 W	39,2 Ω
DTCE - 30	50 m	1440 W	36,7 Ω
DTCE - 30	55 m	1700 W	31,1 Ω
DTCE - 30	63 m	1860 W	28,4 Ω
DTCE - 30	70 m	2060 W	25,7 Ω
DTCE - 30	78 m	2340 W	22,6 Ω
DTCE - 30	85 m	2420 W	21,9 Ω
DTCE - 30	95 m	2930 W	18,1 Ω
DTCE - 30	110 m	3290 W	16,1 Ω
DTCE - 30	125 m	3680 W	14,4 Ω
DTCE - 30	140 m	4110 W	12,9 Ω

DTCE - 30 (400 V)			
Typ	délka	výkon	odpor
DTCE - 30	8,5 m	267 W	599,2 Ω
DTCE - 30	17,5 m	520 W	307,7 Ω
DTCE - 30	35 m	1090 W	146,7 Ω
DTCE - 30	70 m	2160 W	74,1 Ω
DTCE - 30	110 m	3225 W	49,6 Ω
DTCE - 30	145 m	4229 W	37,8 Ω
DTCE - 30	170 m	4995 W	32,1 Ω
DTCE - 30	190 m	5770 W	27,7 Ω
DTCE - 30	215 m	6470 W	24,7 Ω