

[Zaštita od smrzavanja-brošura Ensto](#)

Ulla 300 grijuće mreže specijalno su dizajnirane za zaštitu vanjski prostora od smrzavanja. Za metalne i plastične cijevi, pumpe za vodu, mjerače vode i pragove, preporučujemo Plug'n'Heat gotove grijuće kablove sa utikačem. Tash kablovi se upotrebljavaju za zaštitu cijevi, kontejnera i drugih vanjskih površina. Samoregulirajući Optiheat su najpogodniji za strehe, krovove, slivnike, cjevovode za kišnicu, vodovode i cijevi odvodnih voda.



Ulla300 – mrežica za zaštitu od smrzavanja

Tvornički napravljene i testirane Ulla 300 – mreže s grijućim kabelom za zaštitu od smrzavanja rampi, ulaza i nogostupa. Montiraju se brzo i lagano u beton, pijesak ili asfalt. Mreža je spremna za spajanje, jednostavna za postavljanje i jednostavna za prilagodbu prostornim zahtjevima. Snaga 300 W/m². Nominalna voltaža 230 V. Standardna širina 0,95 m, dužine od 1-2 do 12 m. Hladni vod MCMK 5 metara l dužina mreže + 5 m.



Plug'n'Heat – grijući kabel

Kabel opremljen utikačem za zaštitu od smrzavanja cijevi, mjerača vode i svih ostalih mjesta gdje može doći do smrzavanja. Kabel je samoregulirajući i nije mu potreban termostat. Moguća je i instalacija unutar cijevi s pitkom vodom, budući nema kemijske reakcije s vodom.. Dužina spojnog voda je 2.5 m. Snaga 9 W/m. Voltaža 230 V. IP 68. U 6 različitih dužina od 2 do 20 m. Tash jednožilni kabel



TASH jednožilni kablovi su dizajnirani za zaštitu od smrzavanja vanjskih prostora, cijevi i kontejnera. Vanjski omotač je sintetička guma otporna na kemikalije. Max snaga 30 W/m (beton), 25 W/m (pijesak), 20 W/m (na površini cijevi). Operativna temperatura ispod 80 °C, momentalno 160 °C. Max voltaža 500 V. Min. Radijus savijanja 5x od vanjskog promjera kabla.



19. Sva mrežna kabela u okviru sistema za grijanje treba izolirati u vanjskim prostorima. Fluoropolimer ovojnica.

20. Za zaštitu kabela od mehaničkih oštećenja treba koristiti metalne oploče od čelika ili ope. Dimenzije su 125 x 55

21. U slučaju nastanka požara treba koristiti sredstva za gašenje koja ne sadrže halogenirane elemente.

22. Prije izlaza iz zgrade treba postaviti vatrogasni aparat za područje kabela i jednog od kabela koji se koristi za

23. U slučaju nastanka požara treba koristiti sredstva za gašenje koja ne sadrže halogenirane elemente.

24. U slučaju nastanka požara treba koristiti sredstva za gašenje koja ne sadrže halogenirane elemente.

25. U slučaju nastanka požara treba koristiti sredstva za gašenje koja ne sadrže halogenirane elemente.

26. U slučaju nastanka požara treba koristiti sredstva za gašenje koja ne sadrže halogenirane elemente.

27. U slučaju nastanka požara treba koristiti sredstva za gašenje koja ne sadrže halogenirane elemente.