



Caracteristici tehnice și de calitate



Cablu electric industrial, de calitate superioară H07RN-F 3G1,0 mm²

- clasa II, cod IP: IP 65
- pentru utilizare la exterior, conform VDE 0298 polimerizare
- rezistent la UV
- pregătit pentru folosire imediată

Termostat bi-metal

- Sistemul pornește automat la o temperatură mai mică de +3°C
- Sistemul se oprește automat la o temperatură mai mare de +13°C
- Sistemul cu termostat ajută la protejarea mediului înconjurător, salvând energie

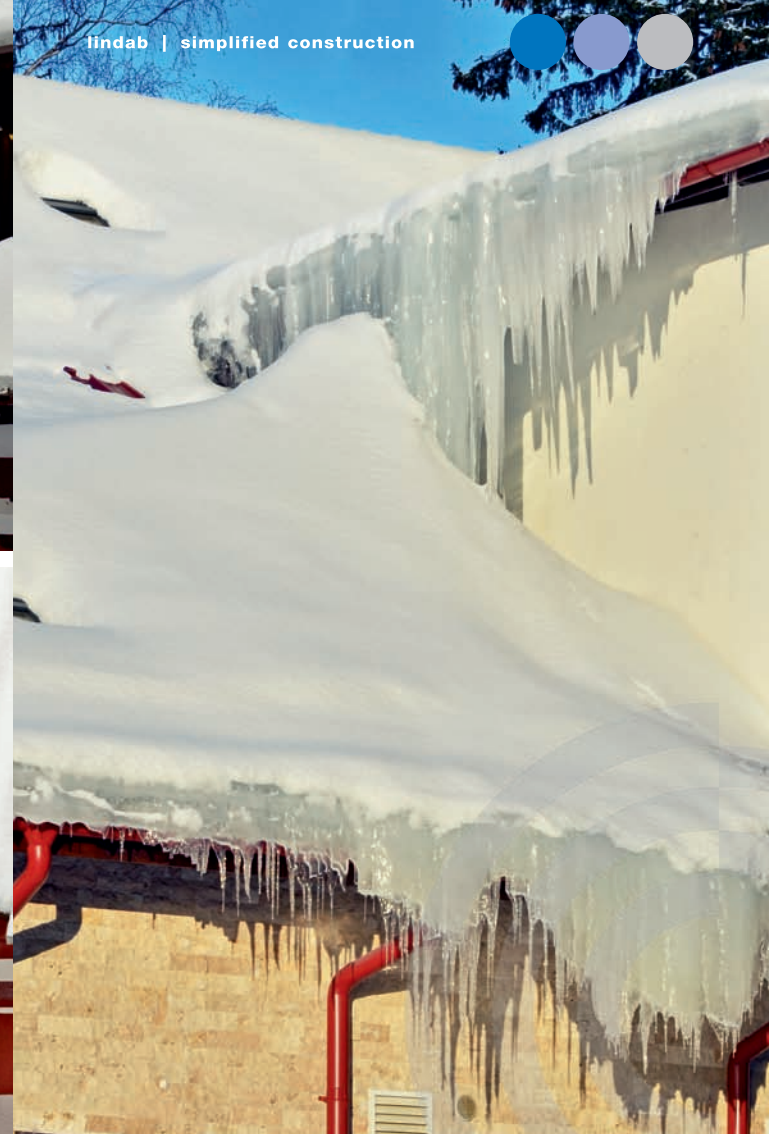
Cablu degivrator

Polyolefin

- Interval de temperatură: -50°C – + 115°C (temperatura la nivelul acoperișului poate ajunge până la 80°C pe timpul verii)
- rezistent la UV
- poate fi folosit și pentru uz industrial

Autoreglare

- temperatura de încălzire se autoreglează în funcție de temperatura mediului ambient
- protecție la supraîncălzire
- cablurile se pot atinge unul de celălalt



Sisteme inteligente
pentru degivrare

Lindab SRL

Sos. de Centură nr. 8,
Ștefănești de Jos - Ilfov 077175
Tel. +4021 2094 100
Fax +4021 2094 124
office@lindab.ro



www.lindab.ro



www.lindab.ro



Ce înseamnă degivrare?

Sistemele Lindab pentru degivrare îți păstrează jgheaburile și burlanele fără gheață pe timpul iernii și previn distrugerea acestora din cauza înghețului.

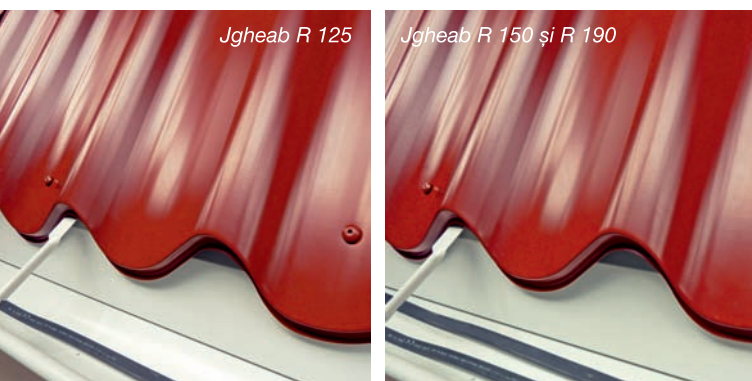
Cu ajutorul acestui sistem, sunt evitate distrugerile cauzate de căderea țurțurilor sau a gheții.

Avantaje:

- Flexibil și ușor de instalat
- Funcționare automată
- Sigur și durabil
- Jgheaburi fără gheață sau zăpadă
- Gheața se topește în condiții de siguranță
- 5m de cablu pentru legătura la priza 220 V
- Termostat inclus
- Sistem preasamblat, gata de instalare

Sistemul previne:

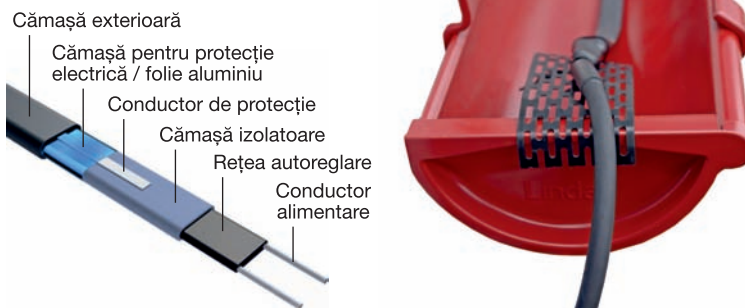
- Apariția țurțurilor
- Blocarea jgheaburilor
- Deteriorarea componentelor sistemului pluvial
- Distrugerile datorate căderii gheții



Degivrare sisteme pluviale

Lungimi disponibile: 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, și 35 m. **Lungimi speciale la cerere.**

- Complet preinstalat, inclusiv termostat și 5m de cablu electric cu ștecher rezistent pentru legătura la priza 220V
- Termostat bi-metal integrat: sistemul pornește automat la o temperatură mai mică de +3°C (37.4°F) și se oprește automat la o temperatură mai mare de +13°C (55.4°F)
- Cablu degivrator cu autoreglare a temperaturii în funcție de temperatura mediului înconjurător
- **Ieșire:**
 - 30 W/m la 10°C
 - 49 W/m pentru topirea rapidă a gheții.
- Potrivit pentru toate sistemele pluviale metalice sau din plastic



Instrucțiuni de instalare

- Așezați termostatul astfel încât să fie ferit de radiația solară (ex. sub streașină)
- Cablul pentru degivrare (cablul ce se va încălzi) va fi așezat în jgheab și, după caz, va fi coborât și în burlan. Atât la intrarea în jgheab cât și la coborârea din jgheab în burlan, se vor folosi protecțiile pentru muchii, incluse în pachet.
- Este recomandat să se încălzească și burlanele care sunt predispuse la îngheț, până la adâncimea de îngheț. (aproximativ 1m în pământ)
- Pentru jgheaburile R125 se va folosi un singur cablu. Pentru dimensiuni mai mari, cablul va fi așezat pe două sau mai multe rânduri.

