

TALVITARVIKKEET 2022-2023

LUMIKASSIT



Lumikassi levitetään holville ja nostetaan nosturilla lumien kanssa pois. Parantaa työturvallisuutta ja nopeuttaa työskentelyä. Nostoliinat nurkissa. Vahvistetut nurkat takaavat kestävä rakenteen.

Vahva lumikassi työmaan lumen poistoon.

- Materiaali 800 g/m²
- Koko 6x6 m (33 kg)
- Sallittu lumikuorma 3000 kg
- Murtokuorma 12000 kg
- Molemmin puolin liukastumista estävät antislip-pinnat

Kevyt lumikassi työmaan lumen poistoon

- Materiaali 400 g/m²
- Koko 5,8 x5,8 m (15 kg)
- Sallittu lumikuorma 1500 kg
- Murtokuorma 9000 kg
- Toinen puoli liukastumista estävä antislip-pinta

BETONINKOVETUSKAAPELIT



Kovetuskaapelit talven betonivaluihin 230 V valovirtapistokkeella. Betoninkovetuskaapelit soveltuvat sekä valun kovetukseen että kuivatukseen. Betonin kovetuksessa ja kuivatuksessa käytettävät kaapelit ovat kaksijohdinkaapeleita, joiden metriteho on 40 W/m.

Tuotetunnus	Tuote	Pituus (m)	Teho (W)
8000	Kovetuskaapeli	3,3	130
8001	Kovetuskaapeli	10	380
8002	Kovetuskaapeli	20	735
8003	Kovetuskaapeli	26	1000
8004	Kovetuskaapeli	35	1400
8005	Kovetuskaapeli	55	2200
8006	Kovetuskaapeli	85	3200

TYNNYRILÄMMITIN



Soveltuu erinomaisesti muurausveden sulana pitoon tai vastaaviin kohteisiin, joissa halutaan pitää neste tietyn lämpöisenä. Voidaan upottaa suoraan öljyyn tai muihin kevyisiin aineisiin.

TYNNYRILÄMMITINMATOT 25-200 L



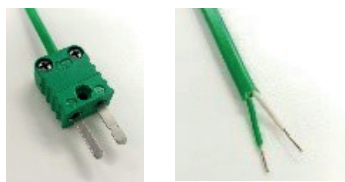
PST tynnyrilämmitinmatot ovat helposti ja nopeasti käyttöön otettavia lämmittämiä erilaisille säiliöille ja tynnyreille.

LÄMPÖMITTARI, -LOGGERIT, TERMOLANGAT JA LIITTIMET



- 1,2 tai 4 ulkoista anturipaikkaa
- K- ja T-tyyppin termoparianturit
- 1-4 mittauspisteen seurantaan
- 1 tai 2 miljoonan mittauksen muisti

Tuote	Mittauspisteitä	Anturit	Muisti
Lämpömittari K1034	1	K	-
Lämpötilaloggeri TESTO 175 T3	2	K ja T	1 milj.
Lämpötilaloggeri TESTO 176 T4	4	K ja T	2 milj.



Tuote
K-tyyppin termoparilanka 2x0,5 mm Ni-CrNi
K-tyyppin termoparin liitin

Myyntiyksikkö
100 m /rulla
kpl

PAKKASMATOT



Pakkasmatto

- Paksuus 9 mm
- Kapea rulla: 1,6 x 50 m = 80 m²
- Leveä rulla: 2,0 x 50 m = 100 m²