



## VOOLIKU- JA PIKENDUSNOOL

## HOSR



HOSR on kasutusmugav ja ergonoomiline voolikupool, mis muudab puhastamise kiiremaks ja tõhusamaks, kuna on alati käepärast ja kasutusvalmis.

See on äärmiselt vaikne ning voolik püsib tänu pooli konstruktsioonile kauem puhta ja tervena, kuna puutub vaid harva või üldse mitte vastu põrandat.

Ühendus torustikuga: Ø 50. Värv: RAL 9022.

10<sup>4</sup> Ω/m antistaatiline voolik. Saadaval on ka laekinnitus. Kinnitusviis tuleb tellimuse esitamisel täpsustada, kuna teise kinnitusviisi jaoks valmistatud voolikupooli ei saa muuta.

Rippuva vooliku max pikkus:  
Standardne HOSR: 1,5 m  
HOSR-XL: 2,5 m

Artikkel	Kinnitus	Mõõdud (P x L x K) mm	Vooliku Ø mm	Vooliku pikkus m	Mass kg
HOSR-32	Seinale	800x240x650	32	10	12
HOSR-38	Seinale	800x240x650	38	8,5	12
HOSR-50	Seinale	800x240x650	50	7,3	14
HOSR-38-XL	Seinale	940x300x650	38	12	20
HOSR-50-XL	Seinale	940x300x650	50	10	20

**Reguleeritav voolikupidur**  
Vooliku pikkust on lihtne reguleerida

**Pöördkanur**  
Muudab voolikupooli kasutamise paindlikumaks ja tööulatuse suuremaks

**Antistaatiline voolik**  
Hoiab ära staatilise laengu tekke (10<sup>4</sup> Ω/m)

**Tagasitõmmatav antistaatiline voolik**  
Voolik liigub lahtilaskmisel automaatselt tagasi algasendisse: see muudab puhastamise kiiremaks ja sujuvamaks

**Fiksaator**  
Vooliku ja sulgeklaapi vaheline ühendus

**Sulgeklaap**  
Ühendatud fiksaatoriga. Kontrollib tolmuimemise alustamist ja seiskamist

**Mikrolüliti**  
Tolmuimeja sisselülitamiseks piisab vaid vooliku tõmbamisest

**Hing ja lukustustihvt**  
Voolikupooli lihtsaks paigaldamiseks

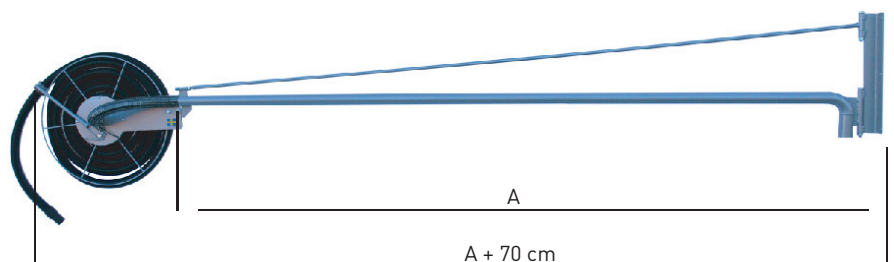
**Tähtis!**  
Voolikut ei tohi poolile tagasikerimise ajal käest lahti lasta, kuna muidu on tööpiirkonnas kehavigastuste ja vara kahjustumise oht.

## HOSR-XL



## HOSA

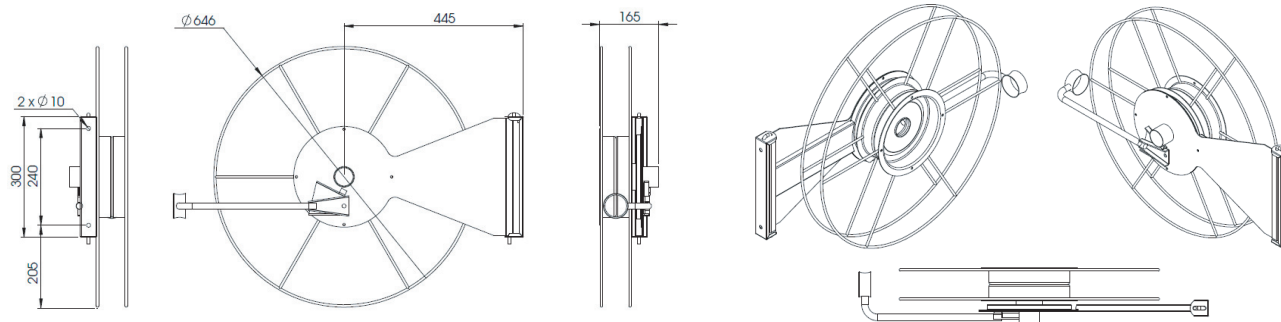
Artikkel	Pikkus (A) mm
HOSA-01	1000
HOSA-02	2000
HOSA-03	3000





## KASUTUSJUHEND

### Standardse voolikupooli HOSR-38/-50 joonis



## HOSR/-EX

### Kasutamine/hooldus

Tõmmake voolik välja vajalikus pikkuses ja lukustage see, lastes voolikul liikuda tagasi lukustusasendisse. Tõmmake voolik vabastamiseks lukustamata asendisse ja laske sellel siis tagasi poolile liikuda. Voolikut tuleb lasta käega juhtides aeglaselt tagasi poolile kerida, kuni see jõuab piirikuni. Kontrollige sageli, et lukustusseadis oleks laitmatus töökorras. Voolikupiirik ei tohi olla kahjustunud. Vedrukambrit tohib võtta lahti ainult spetsiaalse väljaõppega töötaja. Kasutada ainult piisava imijõuga.

Kasutaja ja muud isikud peavad püsima voolikupoolist alati piisavas kauguses, et sellega mitte kokku puutuda. HOSR-voolikupooli võib kasutada ainult tolmu imemiseks. Max 60 °C (EVA-voolik). Originaalvoolikust pikemat ega erinevat tüüpi voolikut ei tohi poolile paigaldada, kuna vedru võib katki minna. Kui voolikupiirikut ei kasutata, siis tuleb tööõnnetuste vältimiseks tagada, et voolik ripuks lukustatud olekus vähemalt 1,5 m pikkuselt poolilt alla.

Voolikule ei tohi mingil juhul peale astuda. Voolikut tuleb kaitsta teravate esemete ja servade eest ning see tuleb kerida alati tagasi poolile, kui seda ei kasutata.

### Paigutamine/paigaldamine

Voolikupoolil on alati seinakinnitus, ent selle saab tellida ka laekinnituse või kuni 3 m pikendusnoolega. Kui tellimuses ei ole muud öeldud, siis tarnitakse seinale paigaldatav voolikupool. Hilisemaks lakke paigaldamiseks on saadaval lisavarustuse hulka kuuluv juhik, mis muudab nurga lakke kinnitamiseks sobivaks. Voolikupool tõstetakse kohale kahveltõstuki, hüdraulilise platvormi või muu sarnase abivahendiga.

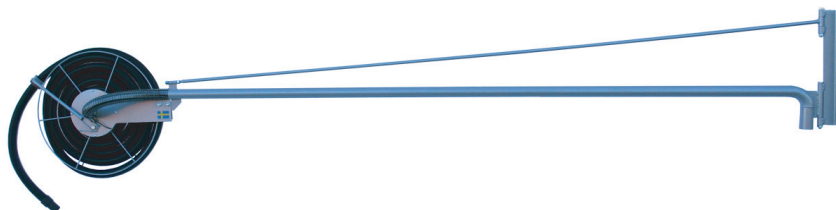
#### SEINAKINNITUS



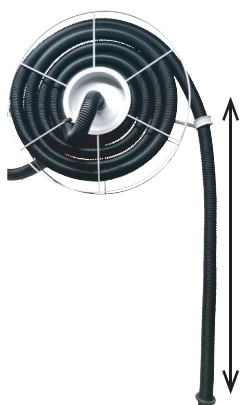
#### LAEKINNITUS



#### PAIGALDATUD PÖÖRATAVALE PIKENDUSNOOLELE



### Voolikupooli vedru pingutamine



Tõmmake voolik vähemalt 2 m pikkuselt välja, kuni see jõuab lukustusasendini



Tõmmake voolik pooli ja fiksaatori vahele



Seadke voolik uuesti poolile

Tugevamalt pingutamiseks tõmmake voolik välja nii pikalt, et see ulatuks kaks korda üle pooli. Vedru võib liigsel pingutamisel lukustuda: see muudaks võimatuks vooliku täies pikkuses väljatõmbamise. Liigse pingutamise tagajärjel võib vedru puruneda. Pinguse vähendamiseks tehke eespool kirjeldatud vedru pingutamiseks vajalikud toimingud vastupidises järjekorras.