



GĂLEȚI DE INCENDIU CU PARTEA INFERIOARĂ ROTUNDĂ ROUND BOTTOM FIRE BUCKETS

- ▶ Capacitate: 20l / Capacity: 20L
- ▶ Material: oțel / Material: steel
- ▶ Tratarea suprafeței: manta epoxidică roșie / Surface treatment: red epoxy coating

CUTIE DE NISIP SANDBOX

- Capacitate: 200 l / Capacity: 200L
- Material: oțel / Material: steel
- Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating



SUPORT FIX PENTRU TAMBURURI DE ÎNFĂȘURAT FURTUNUL FIXED SUPPORT FOR HOSE REELS

- ▶ Material: oțel / Material: steel
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating

TRUSĂ DE CONTROL PENTRU TAMBURURI DE ÎNFĂȘURAT FURTUNUL CONTROL KIT FOR HOSE REELS

Trusa de control conține o cheie pentru piulițe pentru racorduri DN20 la 65, un manșon de control pentru tambururi de înfășurat furtunul DN25 cu manometru 0-16 bar și un manșon de control pentru tambururi de înfășurat furtunul DN33 cu manometru 0-16 bar.
Control kit contains a spanner wrench for couplings DN20 to 65, inspection fitting for hose reels DN25 with manometer 0-230 PSI, inspection fitting for hose reels DN33 with manometer 0-230 PSI



TRUSĂ DE ADAPTARE SPUMĂ PENTRU TAMBUR DE ÎNFĂȘURAT FURTUNUL - EXPANSIUNE MEDIE ȘI SCĂZUTĂ FOAM ADAPTATION KIT FOR HOSE REEL - MEDIUM & LOW EXPANSION

- ▶ Presiune nominală: PN16 / Nominal pressure: PN16

Duză / Nozzle :

- ▶ Material: aliaj din aluminiu și oțel inoxidabil / Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Închidere: robinet cu bilă / Shutoff: with ball valve
- ▶ Deschidere: cu levier sau manetă de comandă / Opening: by lever or operating handle
- ▶ Expansiune spumă: x70 sau x10 / Foam expansion: x70 or x10

Ejector / Eductor :

- ▶ Material: aliaj din aluminiu / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Procentaj de aspirare: 1, 2, 3, 4, 5 și 6% / Suction percentage: 1,2,3,4,5 and 6%
- ▶ Supapă de reținere / Non-return valve
- ▶ Livrat cu furtun de aspirare / Delivered with suction hose

HUSĂ PENTRU TAMBURURI DE ÎNFĂȘURAT FURTUNUL COVER FOR HOSE REELS

Husa noastră este compatibilă cu tambururi de înfășurat furtunul fixe și rotative. Această husă din pânză cu manta protejează instalația împotriva prafului și impurităților. Este disponibilă în 2 mărimi diferite, în funcție de mărimea tamburului de înfășurat furtunul.

Our cover is compatible with fixed and rotating hose reels.
This coated canvas cover protects the installation from dust and dirt.
It is available in 2 different sizes, depending on the hose reel size.

Material: manta din poliester PVC / Material: polyester PVC coated



COUPLAJE* COUPLINGS*

- *Produsul se poate dota cu alte tipuri de cuplaje, dacă este cazul
- *Products can be equipped with different types of couplings if needed



01127_Flyer RO-EN clădirilor_building industry



POK SAS

18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE
Tél. : +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 90
info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr



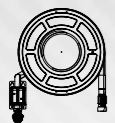
YouTube



CLĂDIRILOR
BUILDING INDUSTRY



NOI CREĂM INOVATOR / WE CREATE WITH PASSION



TAMBURI DE ÎNFĂȘURAT FURTUNUL HOSE REELS

Rotativ-pivotant - cu furtun și difuzor - DN33
Rotating - Swinging - With hose and diffuser - DN33

- ▶ Presiune max. de lucru: 7 bar / Max. working pressure: 100 PSI
- ▶ Material: oțel și aliaj din aluminiu / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Închidere: închidere cu volant / Shutoff: with handwheel shutoff
- ▶ Opțiuni: suport de instalare, dulap, husă
Options: mounting support, cabinet, cover



Rotativ - pivotant - cu furtun și difuzor
DN19, DN25

Rotating - Swinging - With hose and diffuser - DN19, DN25

- ▶ Presiune maximă de lucru: 12 bar / Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ Material: oțel și aliaj din aluminiu / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Închidere: robinet cu bilă / Shutoff: with ball valve
- ▶ Opțiuni: suport de instalare, dulap, husă
Options: mounting support, cabinet, cover



TAMBUR DE ÎNFĂȘURAT FURTUNUL CU EXTENSIE SPUMĂ HOSE REEL WITH FOAM EXTENSION

Tambur pentru furtun cu spumă, extensie medie și scăzută
Foam hose reel, medium and low expansion

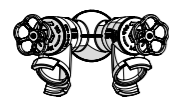
▶ Presiune nominală: PN16 / Nominal pressure: PN16

RIA:

- ▶ Material: oțel și aliaj din aluminiu / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Închidere: închidere cu volant / Shutoff: with handwheel shutoff
- ▶ **Duză / Nozzle:**
- ▶ Material: aliaj din aluminiu / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Închidere: robinet cu bilă / Shutoff: with ball valve
- ▶ Deschidere: cu levier / Opening: by lever
- ▶ Expansiune spumă: x70 sau x10 / Foam expansion: x70 or x10
- ▶ Duză cu mâner de transport / Nozzle with carrying handle

Ejector / Eductor:

- ▶ Material: aliaj din aluminiu / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Procentaj de aspirare: 1, 2, 3, 4, 5 și 6% / Suction percentage: 1,2,3,4,5 and 6%
- ▶ Supapă de reținere / Non-return valve
- ▶ Livrat cu furtun de aspirare / Delivered with suction hose



TUBURI DE REFULARE CU EVACUARE OUTLET WET STANDPIPES

Tuburi de refulare cu evacuare dublă
Double outlet wet standpipes

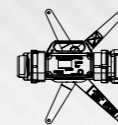
- ▶ Presiune nominală: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Tipul supapei: cu clapetă / Valve type: clappered
- ▶ Material: bronz / Material: bronze
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Închidere: cu volant / Shutoff: by handwheel

Tuburi de refulare cu evacuare unică
One outlet wet standpipes

- ▶ Presiune nominală: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Tipul supapei: cu clapetă : A clapet / Valve type: clappered
- ▶ Material: bronz / Material: bronze
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Închidere: cu volant / Shutoff: by handwheel



- ▶ Capace cu inel de blocare și lanț sau sârmă din oțel inoxidabil / Caps with locking ring and chain or stainless steel wire
- ▶ Material: bronz / Material: bronze



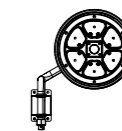
DEBITMETRU FLOWMETER

- ▶ Construcție: aliaj de aluminiu și compoziți
Construction: aluminium alloy and composite
- ▶ Tratarea suprafeței: oxidare dură / Surface treatment: hard anodization
- ▶ Presiune nominală: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Măsurarea debitului, presiunii și volumului / Measurement of flow, pressure and volume
- ▶ Etanșeitate: IP65 / Waterproofness: IP65
- ▶ Precizie: 3% / Accuracy: 3%
- ▶ Afișarea debitului: l/min sau GPM (setare din fabrică)
- ▶ Flow display: l/min or GPM (factory settings)
- ▶ Presiune: bar sau PSI (setare din fabrică)
- ▶ Pressure: bar or PSI (factory settings)
- ▶ Alimentare: baterie reîncărcabilă Li-ion
- ▶ Power supply: rechargeable battery Li-ion
- ▶ Autonomie: până la 40 de ore / Self-efficiency: up to 40 hours



TAMBURURI DE ÎNFĂȘURAT FURTUNUL, PIVOTANTE-ROTATIVE HOSE REELS, SWINGING ROTATING IN STAINLESS STEEL

- ▶ DN25 - Presiune maximă de lucru: 12 bar
Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ DN33 - Presiune maximă de lucru: 7 bar
Max. working pressure: 100 PSI
- ▶ Furtun: DN 25 sau DN 33 / Hose: DN 25 or DN 33
- ▶ Capacitate furtun: 30 metri / Hose capacity: 30 meters
- ▶ Opțiune: suport fix / Option: fixed support



TAMBURURI DE ÎNFĂȘURAT FURTUNUL, PIVO- TANTE-ROTATIVE DIN OȚEL INOXIDABIL HOSE REELS, SWINGING ROTATING IN STAINLESS STEEL

- ▶ Presiune maximă de lucru: 12 bar
Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ Închidere: închidere cu volant / Shutoff: with handwheel shutoff
- ▶ Furtun: DN 25 / Hose: DN 25
- ▶ Capacitate furtun: 30 metri / Hose capacity: 30 meters
- ▶ Opțiune: suport fix / Option: fixed support



TAMBUR DE ÎNFĂȘURAT FURTUNUL PE SUPORT HOSE REEL ON SUPPORT

Tambur de înfășurat furtunul cu furtun și difuzor - DN25 sau DN33
Hose reel with hose and diffuser - DN25 or DN33

- ▶ DN25 - Presiune maximă de lucru: 12 bar / Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ DN33 - Presiune maximă de lucru: 7 bar / Max. working pressure: 100 PSI
- ▶ Material: oțel inoxidabil / Material: stainless steel
- ▶ Difuzor din alamă, 3 poziții: închis, unghi amplu de pulverizare și jet drept
- ▶ Diffuser in brass, 3 positions: closed, wide spray angle and straight jet

