

SCEAU D'INCENDIE
ROUND BOTTOM FIRE BUCKETS

- ▶ Capacité : 20L / Capacity: 20L
- ▶ Matière : acier / Material: steel
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
Surface treatment: red epoxy coating

POTEAU DE FIXATION POUR RIA
FIXED SUPPORT FOR HOSE REELS

- ▶ Matière : Acier / Material: steel
- ▶ Traitement de surface : Revêtement polyester
Surface treatment: polyester coating

BACS À SABLE
SANDBOX

- Capacité : 200L / Capacity: 200L
- Matière : Acier / Material: steel
- Traitement de surface : Peinture polyester
Surface treatment: polyester coating

MALLETE DE CONTROLE POUR RIA
CONTROL KIT FOR HOSE REELS

La mallette de contrôle contient une clé tricoise pour raccords DN20 à 65, un manchon de contrôle pour RIA DN25 avec manomètre 0-16 bar et un manchon de contrôle pour RIA DN33 avec manomètre 0-16 bar, ainsi qu'une notice d'utilisation.
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

KIT D'ADAPTATION MOUSSE POUR RIA - MOYEN ET BAS FOISSONNEMENT
FOAM ADAPTATION KIT FOR HOSE REEL - MEDIUM & LOW EXPANSION

- ▶ Pression nominale : PN16 / Nominal pressure: PN16

Lance / Nozzle :

- ▶ Matière : Alliage d'aluminium et Acier inoxydable / Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Traitement de surface : Revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Type de robinet : à boisseau sphérique / Shutoff: with ball valve
- ▶ Ouverture : par levier / Opening: by lever or operating handle
- ▶ Foisonnement : x70 ou x10 / Foam expansion: x70 or x10

Proportionneur / Eductor :

- ▶ Matière : Alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : Revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Pourcentage d'aspiration : 1,2,3,4,5 et 6% / Suction percentage: 1,2,3,4,5 and 6%
- ▶ Clapet anti-retour / Non-return valve
- ▶ Livré avec flexible d'aspiration / Delivered with suction hose

HOUSSE POUR RIA
COVER FOR HOSE REELS

Notre housse est compatible avec les installations de RIA fixes et pivotantes. Cette housse de toile enduite protège l'installation des poussières et des saletés. Elle est disponible en 2 tailles différentes, selon le diamètre du RIA.
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.
Matière : Polyester enduit PVC / Material: polyester PVC coated

RACCORDS*
COUPLINGS*

*Les produits peuvent être équipés de raccords différents selon les contraintes réglementaires
*Products can be equipped with different types of couplings if needed



01127_Flyer FR-EN_BATIMENTS_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



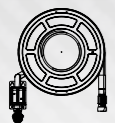
YouTube



BATIMENTS
BUILDING INDUSTRY



FABRICANT PAR PASSION - WE CREATE WITH PASSION



RIA - ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS HOSE REELS

Tournant-pivotant - Dévidoir avec tuyau et diffuseur - DN33 Rotating - Swinging - With hose and diffuser - DN33

- ▶ Pression maximale de service : 7 bar / Max. working pressure: 100 PSI
- ▶ Matière : Acier et alliage d'aluminium / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Ouverture : par vanne à volant / Shutoff: with handwheel shutoff
- ▶ Options : poteau de fixation au sol, armoire de rangement, housse de protection
Options: mounting support, cabinet, cover



Tournant-pivotant - dévidoir avec tuyau - DN19, DN25

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

- ▶ Pression maximale de service : 12 bar / Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ Matière : Acier et alliage d'aluminium / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Ouverture : par vanne quart de tour / Shutoff: with ball valve
- ▶ Options : poteau de fixation au sol, armoire de rangement, housse de protection
Options: mounting support, cabinet, cover



ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS AVEC KIT MOUSSE HOSE REEL WITH FOAM EXTENSION

RIA mousse, moyen et bas foisonnement Foam hose reel, medium and low expansion

▶ Pression nominale : PN16 / Nominal pressure: PN16

RIA :

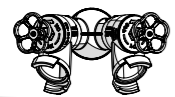
- ▶ Matière : acier et alliage d'aluminium / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Ouverture : Par vanne à volant / Shutoff: with handwheel shutoff

Lance / Nozzle :

- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Type de robinet : à boisseau sphérique / Shutoff: with ball valve
- ▶ Ouverture : levier / Opening: by lever
- ▶ Foisonnement : x70 ou x10 / Foam expansion: x70 or x10
- ▶ Lance avec poignée de portage / Nozzle with carrying handle

Proportionneur / Eductor :

- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Pourcentage d'aspiration : 1,2,3,4,5 und 6% / Suction percentage: 1,2,3,4,5 and 6%
- ▶ Clapet anti-retour / Non-return valve
- ▶ Livré avec flexible d'aspiration / Delivered with suction hose



ROBINETS DE COLONNES HUMIDES OUTLET WET STANDPIPES

Prises doubles de colonnes humides Double outlet wet standpipes

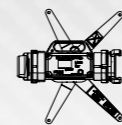
- ▶ Pression nominale : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Type de robinet : A clapet / Valve type: clappered
- ▶ Matière : bronze / Material: bronze
- ▶ Traitement de surface : Revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Ouverture : Volant de manoeuvre / Shutoff: by handwheel

Prises simples de colonnes humides One outlet wet standpipes

- ▶ Pression nominale : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Type de robinet : A clapet / Valve type: clappered
- ▶ Matière : bronze / Material: bronze
- ▶ Traitement de surface : Revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Ouverture : par volant de manoeuvre / Shutoff: by handwheel



- ▶ Bouchons avec verrou et chaînette ou câble inox / Caps with locking ring and chain or stainless steel wire
- ▶ Matière : bronze / Material: bronze



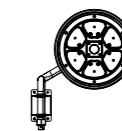
DÉBITMÈTRE FLOWMETER

- Construction : alliage aluminium et composite
Construction: aluminium alloy and composite
- Traitement de surface : anodisation dure / Surface treatment: hard anodization
- Pression nominale : PN16 / Nominal pressure: PN16
- Mesure du débit, pression et volume / Measurement of flow, pressure and volume
- Étanchéité : IP65 / Waterproofness: IP65
- Précision : 3% / Accuracy: 3%
- Unité d'affichage du débit : L/min ou GPM (configuré en usine)
Flow display: L/min or GPM (factory settings)
- Unités d'affichage de pression : bar ou PSI (configuré en usine)
Pressure: bar or PSI (factory settings)
- Alimentation : batterie rechargeable Li-ion
Power supply: rechargeable battery Li-ion
- Autonomie : jusqu'à 40 heures / Self-efficiency: up to 40 hours



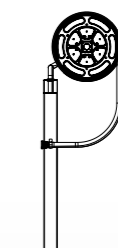
ROBINET D'INCENDIE ARMÉS, TOURNAT - PIVOTANT EN ACIER INOX HOSE REELS, SWINGING ROTATING IN STAINLESS STEEL

- DN25 - pression maximale de service : 12 bar
Max. working pressure: 170 PSI
- DN33 - Pression maximale de service : 7 bar
Max. working pressure: 100 PSI
- Diamètre du tuyau : DN25 ou DN33 / Hose: DN 25 or DN 33
- Longueur du tuyau : 30 Meter / Hose capacity: 30 meters
- Options : Poteau de fixation au sol / Option: fixed support



ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS EN ACIER INOX, DN25 - DÉVIDOIR NU HOSE REELS, SWINGING ROTATING IN STAINLESS STEEL

- ▶ Pression maximale de service : 12 bar
Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ Ouverture : par vanne à volant / Shutoff: with handwheel shutoff
- ▶ Diamètre du tuyau : DN 25 / Hose: DN 25
- ▶ Longueur du tuyau : 30 Meter / Hose capacity: 30 meters
- ▶ Options : Poteau de fixation au sol / Option: fixed support



RIA SUR SUPPORT AU SOL HOSE REEL ON SUPPORT

Robinet d'incendie armés en acier inox sur poteau - DN25 oder DN33 Hose reel with hose and diffuser - DN25 or DN33

- DN25 - Pression de service maximale : 12 bar / Max. working pressure: 170 PSI
- DN33 - Pression de service maximale : 7 bar / Max. working pressure: 100 PSI
- Matière : acier inoxydable / Material: stainless steel
- Diffuser en laiton, 3 positions : fermé, jet diffusé et jet droit
Diffuser in brass, 3 positions: closed, wide spray angle and straight jet

