

Dévidoirs

Les dévidoirs à valve manuelle sont de conception contemporaine et sont disponibles pour un montage fixe et pivotant. Il existe un choix de différentes profondeurs d'installation et diamètres de lame.

Les dévidoirs conviennent aux feux de classe **A**

Les dévidoirs doivent être inspectés par un technicien de maintenance qualifié au moins une fois par an, en fonction des risques d'incendie et de l'environnement, conformément à la norme de maintenance. De plus, le tuyau du dévidoir doit être mis sous pression une fois tous les cinq ans.

Applications dévidoirs

Les dévidoirs sont utilisés dans tous les types de bâtiments tels que:

- Bureaux
- Bâtiments publics
- Tunnels
- L'industrie
- Ecoles
- Hôpitaux

Avantages du dévidoir

- Fourniture d'extinction illimitée
- Utilisable rapidement
- Facilité d'utilisation

Certificats

- Marque CE
- Marque KIWA
- répondre à la norme européenne NEN-EN 671-1
- Marque NVBB-ANPI



Gamme dévidoirs CRICO

Descriptions Techniques – Généralités

- Le dévidoir est conforme à la norme EN671 1 : 2012.
- Les flasques du dévidoir sont revêtues d'une couche de résine époxyde de couleur rouge signal RAL 3000 sur les deux faces et émaillées au four.
- Les flasques du dévidoir sont conçues en tôle d'acier de 15/10mm.
- Le tambour support autour duquel s'enroule le flexible a au minimum un diamètre de 207mm.
- La lance d'intervention est réglable en 3 positions : jet plein, jet pulvérisé et arrêt.
- Le flexible mis sous pression se déroule facilement, jusqu'au déroulement requis. Un frein à friction prévient la formation de plis dans le tuyau.
- Le flexible a un diamètre de ¾" pour une longueur de 20m ou 1" pour une longueur de 30m.
- Le robinet d'arrêt à boisseau sphérique, de type quart de tour, est usiné en laiton chromé.
- Un dispositif spécial, adapté au robinet d'arrêt, permet le verrouillage de la lance. L'utilisation de l'appareil est subordonnée à l'ouverture complète du robinet d'arrêt.

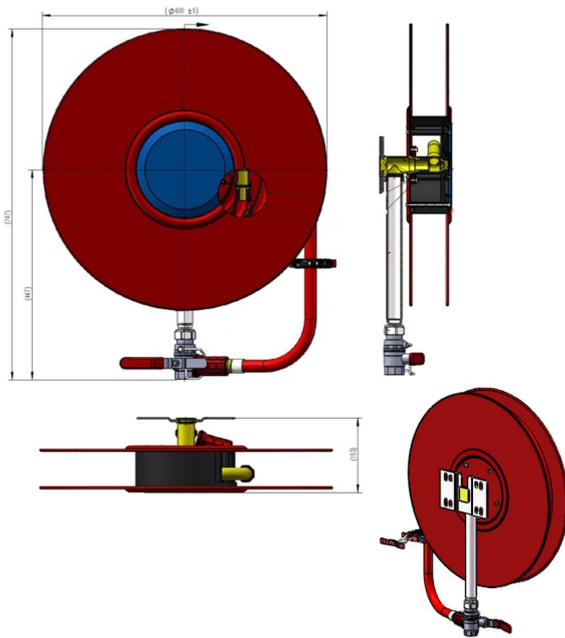
En ce qui concerne le dévidoir pivotant

- Le dévidoir est extractible par traction sur le flexible et se place automatiquement dans l'axe de la traction. Ceci augmente la rapidité et l'aisance de dévidage du flexible.
- Le dévidoir peut pivoter sur 180° autour de son axe vertical et peut ainsi être déroulé dans tous les sens.
- Le dévidoir est fixé sur un support pivotant. Ce dernier est fixé au mur par de larges appuis.
- Le bras porteur ne sert pas comme tuyau d'alimentation. L'alimentation se fait par le bas.
- A la fin du tuyau et la lance, il y a une protection en plastique afin d'éviter des blessures aux mains.
- Au niveau de tambour et le tuyau, il y a une spirale afin d'éviter des pliures du tuyau.

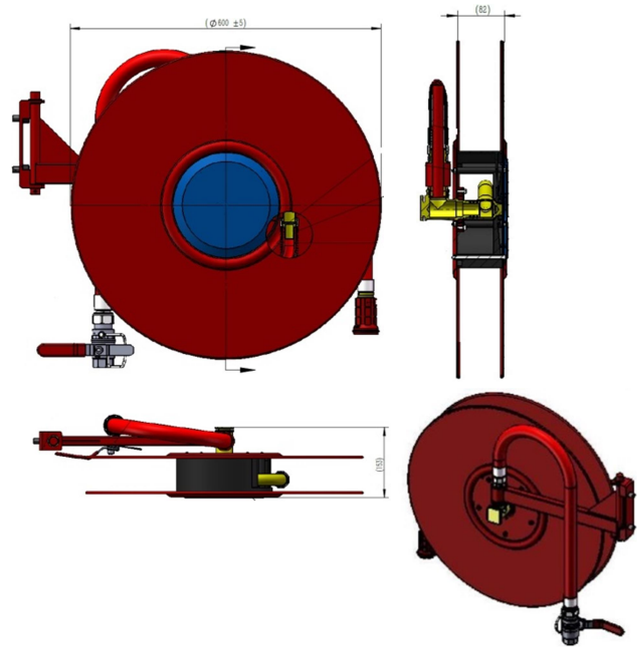
MODELLES DÉVIDOIRS CRICO									
Description	Code BGS	Couleur	Epaisseur tôle	Diamètre flexible	Longueur flexible	Dimensions			
						Hauteur	Largeur	Profondeur	Diamètre
Modèle fixe 20m	CR-HAS20VN	Rouge RAL3000	15/10mm	3/4"	20m	747mm	600mm	155mm	600mm
Modèle pivotant 20m	CR-HAS20ZN	Rouge RAL3000	15/10mm	3/4"	20m	600mm	700mm	155mm	600mm
Modèle fixe 30m	CR-HAS30VN	Rouge RAL3000	15/10mm	1"	30m	747mm	600mm	225mm	600mm
Modèle pivotant 30m	CR-HAS30ZN	Rouge RAL3000	15/10mm	1"	30m	600mm	700mm	225mm	600mm

Modèles

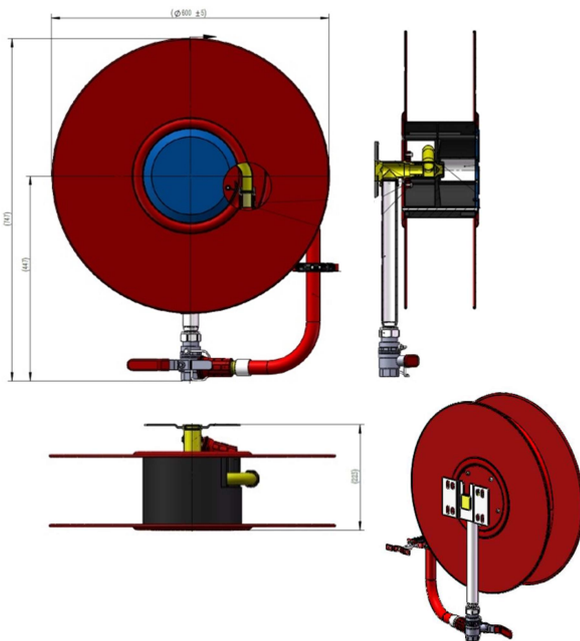
Modèle fixe 20m



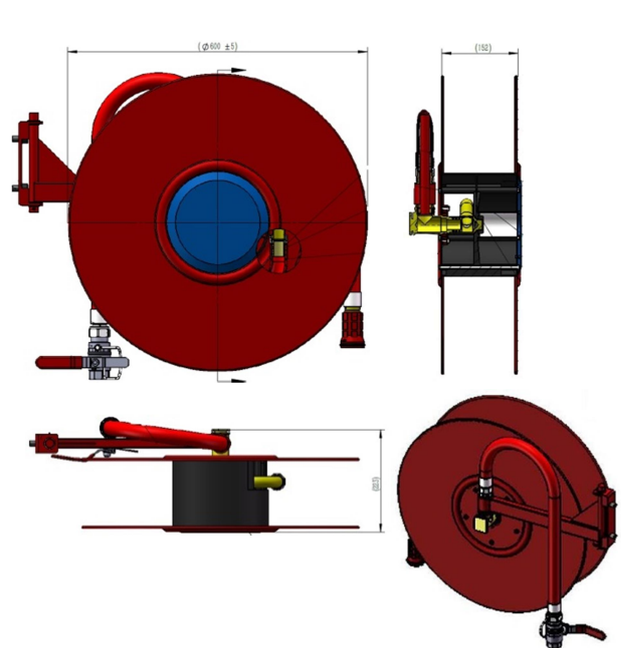
Modèle pivotant 20m



Modèle fixe 30m



Modèle pivotant 30m



Remarque:

Le robinet d'arrêt se trouve à une distance comprise entre 80 et 110cm du sol.





LPCB®

www.redbooklive.com

Certificate of Product Approval

Certificate Number: 1038AHa

Issue: 01

BGS nv

Bleyveld 10
3320 Hoegaarden
Belgium



is certified by BRE Global Ltd. and is authorised to use the LPCB mark in association with the product(s) listed in this certificate and appendix having complied with the requirement(s) of the standards as detailed below.

Products

'BGS' Fire Hose Reels
(Refer to attached appendix for details)

Standards

EN 671-1:2012
Fixed firefighting systems. Hose systems. Hose reels with semi-rigid hose

This certificate and appendix is maintained and held in force through regular surveillance activities

S.A. Colwell

Signed for BRE Global Ltd

Sarah Colwell
Verifier

12 July 2017
Date of Issue

12 July 2017
Date of First Issue



This certificate and appendix remains the property of BRE Global Ltd. and is issued subject to terms and conditions (for details visit www.redbooklive.com/terms).
To check the validity of this certificate and appendix please visit www.redbooklive.com/check, scan the QR tag or contact us.
BRE Global Ltd, Watford, WD25 9XX
T: +44 (0)333 321 8811 F: +44 (0)1923 664603 E: enquiries@breglobal.com
LPCB is a Registered Trademark of the Building Research Establishment Ltd.



bre



LPCB

Appendix to Certificate No: 1038AHa
BGS nv

Issue: 01

'BGS' Fire Hose Reels to EN 671-1:2012

Product Name	Description	Hose Nominal Bore (mm)	Hose Maximum Length (m)	Nozzle type	LPCB Ref. No.
HAS20ZN	Manual, swinging arm, cabinet or wall mounted	19	30	Lever operated jet only or rotary operated jet/spray	1038AHa/01
HAS30ZN	Manual, swinging arm, cabinet or wall mounted	25	30	Lever operated jet only or rotary operated jet/spray	1038AHa/02
HAS20VN	Manual, fixed, wall mounted	19	30	Lever operated jet only or rotary operated jet/spray	1038AHa/06
HAS30VN	Manual, fixed, wall mounted	25	30	Lever operated jet only or rotary operated jet/spray	1038AHa/07

This certificate and appendix is maintained and held in force through regular surveillance activities

SAColwell

Signed for BRE Global Ltd.

Sarah Colwell
Verifier

12 July 2017
Date of Issue

12 July 2017
Date of First Issue



This certificate and appendix remains the property of BRE Global Ltd. and is issued subject to terms and conditions (for details visit www.redbook.live.com/terms).
To check the validity of this certificate and appendix please visit www.redbook.live.com/check, scan the QR tag or contact us.
BRE Global Ltd, Watford, WD25 9XX
T: +44 (0)333 321 8811 F: +44 (0)1923 664603 E: enquiries@breglobal.com
LPCB is a Registered Trademark of the Building Research Establishment Ltd.



bre