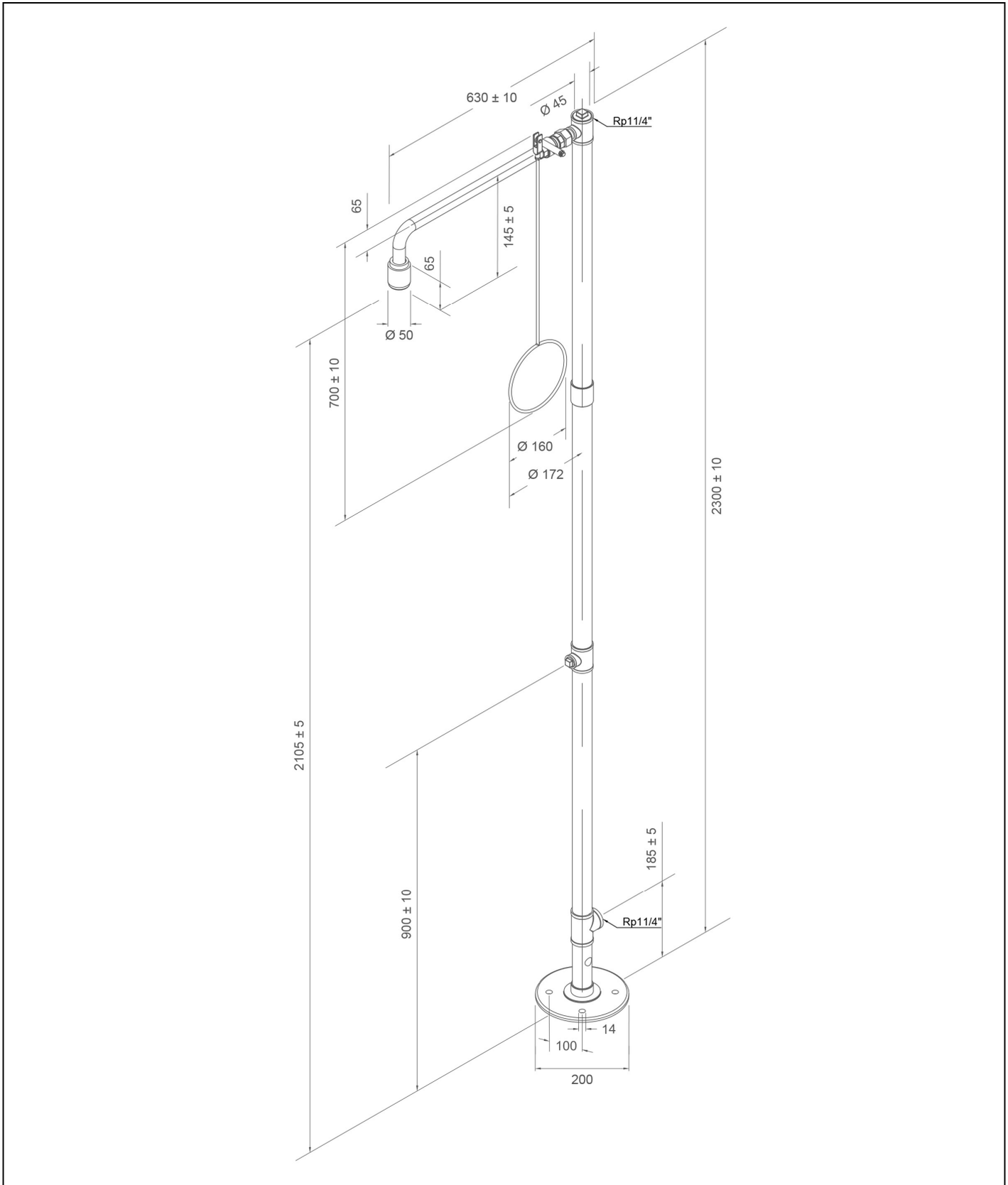


BR 830 085

ClassicLine douche d'urgence corporelle, pour montage au sol



www.b-safety.com

Description technique

ClassicLine - Douche d'urgence corporelle, pour montage au sol

- y compris raccord d'eau supérieur et inférieur F 1 1/4" pour le montage dans des conduites de circulation, bouchon 1 1/4" en acier inoxydable
- pied support avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, résistant aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, Diamètre 200 mm
- tube vertical 1 1/4" en acier inoxydable en trois parties, résistant aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, avec raccord d'eau supérieur et inférieur F 1 1/4", hauteur totale 2300 mm
- élément de raccordement en acier inoxydable, pour un montage rapide sur site et un alignement facile du bras de douche
- robinet à billes 3/4" en laiton résistant à la dézincification, avec système de montage rapide et actionnement par tirette, testé et homologué DIN-DVGW
- tirette avec poignée annulaire en acier inoxydable, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, longueur 700 mm
- bras de douche 3/4" en acier inoxydable, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, portée 630 mm
- régulateur de débit automatique intégré 50 litres/minute pour un motif de jet normalisé avec une plage de fonctionnement prédéterminée de 1,5 à 3 bars de pression d'écoulement
- douchette haute performance en matière plastique résistante aux substances chimiques, couleur noire, avec un motif de jet optimisé, résistante à la corrosion, sans quasiment aucune maintenance et anti-tartre, très robuste, à vidange automatique
- Panneau pour douche d'urgence corporelle selon EN ISO 7010 et ASR A1.3, film PVC autocollant, dimensions 150 x 150 mm, largeur de détection 15 mètres
- selon BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 et EN 1717
- selon ANSI Z358.1-2014, NF EN 15154-1:2006 et NF EN 15154-5:2019
- testé et approuvé DIN-DVGW

Marque : B-SAFETY ou équivalent
 Numéro d'article : BR 830 085

Caractéristiques techniques

Pression de débit minimale :	1,5 bar
Pression de service :	1,5 à 3 bar
Débit :	50 litres/min
Raccord d'eau :	F 1 1/4"
Dimensions (H x L x P) :	2300 x 200 x 630 mm

Conformité aux normes

- NF EN 15154-1:2006
- NF EN 15154-5:2019
- ANSI Z358.1-2014

Approbations

- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425

Vue d'ensemble des matériaux

Matériel

Désignation du matériau

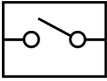
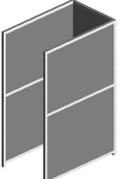
Douchette haute performance :	matière plastique POM	-
Robinet à billes :	laiton DZR résistant à la dézincification	CW724R
Régulateur de débit :	matière plastique POM	-
Tuyaux :	acier inoxydable	Z 6 CN 18.09
Tirette avec poignée annulaire :	acier inoxydable	Z12CMN17-07Az
Tés, manchons, bouchons :	acier inoxydable	Z 6 CND 17.11
Pied support :	acier inoxydable	Z12CMN17-07Az
Panneau pour douche d'urgence corporelle :	film-PVC	-

www.b-safety.com

Vue d'ensemble des produits	
BR 830 085	ClassicLine - Douche d'urgence corporelle, pour montage au sol - Débit 50 litres/min (Classe de danger I selon la norme NF EN 15154-5:2019)
BR 830 085 / 75L	ClassicLine - Douche d'urgence corporelle, pour montage au sol - Débit 75 litres/min (Classe de danger II selon la norme NF EN 15154-5:2019)
BR 830 085 / 110L	ClassicLine - Douche d'urgence corporelle, pour montage au sol - Débit 110 litres/min (Classe de danger III selon la norme NF EN 15154-5:2019)

Accessoires pour douches d'urgence industrielles

Vue d'ensemble des produits	Version	Matériel	Raccord d'eau	Sortie d'eau	Numéro d'article
	Panneau d'information ClassicLine pour les douches de sécurité, avec matériel de fixation pour le montage sur le bras de la douche. Dimensions : 150 x 150 mm	PVC	-	-	BR 870 150
	Actionnement de la plate-forme pour les douches oculaires et les douches de sécurité, en supplément de l'actionnement standard..	Acier, galvanisé	-	-	BR 870 200
	Actionnement de la plate-forme pour les douches oculaires et les douches de sécurité, en supplément de l'actionnement standard.	Acier inoxydable	-	-	BR 870 205
	Commande par pédale pour les laveurs d'yeux, en plus du déclenchement standard.	Plastique	-	-	BR 870 370
	Arrêt de service pour les douches oculaires de sécurité avec levier de déclenchement amovible.	Acier inoxydable	F 3/4"	F 3/4"	BR 830 955
	Mitigeur thermostatique pour douchettes lave-yeux et douches de sécurité, plage de réglage comprise entre 20 et 43°C, protection anti-brûlure 43°C, débit environ 60 litres/min à 2 bar pression de service.	Laiton	M 3/4" et M 1"	M 3/4" et M 1"	BR 710 950
	Contrôleur de débit pour douchettes lave-yeux et les douches de sécurité, indice de protection IP 65, raccordement électrique par câble de 1,5 m.	Laiton	F 3/4"	F 3/4"	BR 710 800
	Contrôleur de débit pour douchettes lave-yeux et les douches de sécurité, indice de protection IP 65, raccordement électrique par câble de 1,5 m. EX-Zone 1 et 2.	Laiton	F 3/4"	F 3/4"	BR 710 800EX

	Capteur d'urgence pour douches de sécurité, entièrement prémonté sur la douche, pour les zones EX 1 & 2	Plastique	-	-	BR 830 400
	Système d'alarme pour douchettes lave-yeux et douches de sécurité avec signal sonore/signal visuel combinés. Boîtier de raccordement câblé prêt pour installation, y compris circuit de relais. Raccordement électrique : 230 V - 50 Hz	-	-	-	BR 015 800
	Soupape anti-brûlure, points de commutation : Ouverture à 41°C, fermeture à 35°C.	Acier inoxydable	F 1/2"	F 1/2"	BR 830 970
	Soupape anti-gel, Points de commutation : Ouvrir à 1°C, fermer à 4°C.	Acier inoxydable	F 1/2"	F 1/2"	BR 830 980
	Adaptateur de raccordement 1 1/4 pouce, pièce en T, pour le raccordement des valves de protection avant le branchement d'eau de la douche de sécurité.	Acier inoxydable	F 1 1/4"	M 1 1/4" M 1/2"	BR 830 986
	Bac de récupération en acier inoxydable avec une grille en GRP, pour les douches oculaires et les douches de sécurité. Dimensions : 1100x1100x150 mm	Acier inoxydable, plastique renforcé fibres de verre	-	M 1 1/4"	BR 830 700
	Cabine de douche d'urgence avec cadre en acier inoxydable et parois latérales en acier inoxydable. Dimensions : 2450x1100x1100 mm	Acier inoxydable	-	-	BR 830 905
	Bride ANSI pour douches oculaires et douches de sécurité, B16.5, 150 LBS, forme RF. Comprend un mamelon double vers M 1 1/4"	Acier inoxydable V4A / AISI 316	Bride ANSI 1 1/4"	M 1 1/4"	BR 014 114
	Bride DIN pour douches oculaires et douches de sécurité, PN 10, avec épaulement. Comprend un mamelon double sur un filetage de M 1 1/4"	Acier inoxydable V4A / AISI 316	Bride DIN 1 1/4"	M 1 1/4"	BR 016 114