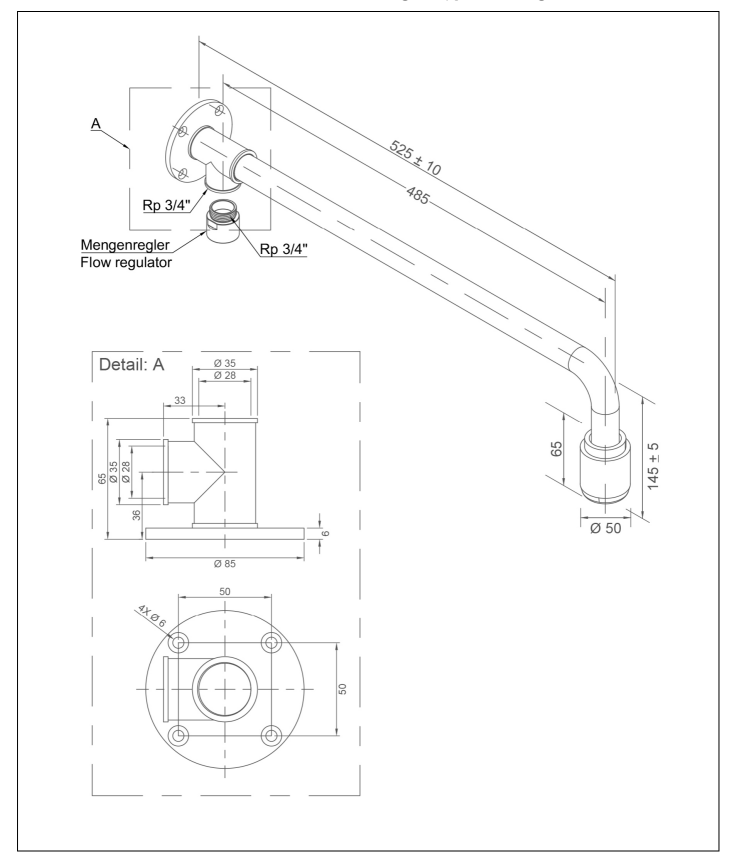
**PremiumLine** 

www.b-safety.com

### BR 071 095 PremiumLine Bras de douche d'urgence, pour montage mural en saillie





## DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION **TECHNIQUE**

**PremiumLine** 

#### www.b-safety.com

#### **Description technique**

PremiumLine Bras de douche d'urgence, pour montage mural en saillie

- bride murale avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, finition polie, raccord d'eau F 3/4"
- bras de douche mural 3/4" en acier inoxydable, finition polie, portée 525 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 acier inoxydable, finition polie, 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
- Hauteur de montage 2345 mm (± 100 mm)
- 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 072 085

#### Caractéristiques techniques

Matériel: acier inoxydable

Surface: polie Portée : 525 mm

Hauteur d'installation: 2345 mm (± 100 mm)

Pression de service : de 1,5 à 3 bars Débit : 50 litres/min

Raccord d'eau: F 3/4"

#### Conformité aux normes

- NF EN 15154-1:2006 - DIN-DVGW,	DVGW,
----------------------------------	-------

NW-0416CL0425

- NF EN 15154-5:2019 - GOST-R, Zertifikats-Nr. 0615463

- ANSI Z358.1-2014

Vue d'ensemble des matériaux	Matériel	Désignation du matériau
Douchette haute performance :	acier inoxydable	Z 6 CND 17.11
Régulateur de débit :	matière plastique POM	-
Tuyaux:	acier inoxydable	Z 6 CND 17.11
Bride murale :	acier inoxydable	Z 6 CND 17.11
Panneau pour douche d'urgence corporelle :	film-PVC	-

Approbations

#### Instructions de montage

Pour une installation conforme à la norme NF EN 15154-1:2006, il faut s'assurer que l'installation de douche de sécurité est autodrainante entre la vanne et la pomme de douche.



# DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

**PremiumLine** 

#### www.b-safety.com

Vue d'ensemble des produits				
BR 071 095	PremiumLine Bras de douche d'urgence, pour montage mural en saillie - Débit 50 litres/min (Classe de danger I selon la norme NF EN 15154-5:2019)			
BR 071 095 / 75L	PremiumLine Bras de douche d'urgence, pour montage mural en saillie - Débit 75 litres/min (Classe de danger II selon la norme NF EN 15154-5:2019)			
BR 071 095 / 110L	PremiumLine Bras de douche d'urgence, pour montage mural en saillie - Débit 110 litres/min (Classe de danger III selon la norme NF EN 15154-5:2019)			

# Accessoires pour bras de douche d'urgence

					T
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	Plastique	-	-	BR 870 150
	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 douches oculaires et douches de sécurité, classe de protection IP 65, connexion électrique par câble de 1,5 m. Convient aux zones EX 1 et 2. Raccordement à l'eau : 3/4" femelle.	Laiton	F 3/4"	F 3/4"	BR 710 800EX
B-S-AF-ETY 	Système d'alarme ClassicLine 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

