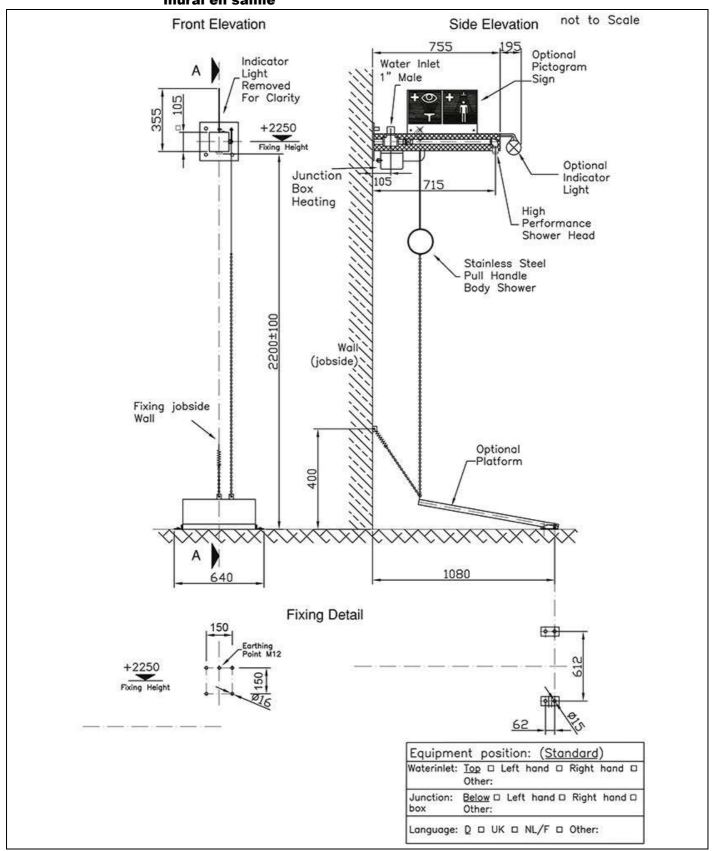
DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

PremiumLine

www.b-safety.com

BR 819 095 PremiumLine - Douche d'urgence corporelle chauffée anti-gel, pour montage mural en saillie





DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

DOUCHES D'URGENCE CHAUFFÉES À L'ÉPREUVE DU GEL

PremiumLine

www.b-safety.com

Description technique

PremiumLine - Douche d'urgence corporelle chauffée anti-gel, pour montage mural en saillie

- bride murale avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, , dimensions 200 x 200 mm, raccord d'eau M 1"
- tube de raccordement 1" en acier inoxydable, , longueur 75 mm
- robinet à billes 1" en acier inoxydable, avec actionnement par tirette, testé et approuvé DIN-DVGW
- tirette avec poignée annulaire en acier inoxydable, longueur 700 mm
- bras de douche mural 1" en acier inoxydable, portée 755 mm
- 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
- habillage extérieur de la tuyauterie et isolation avec boîter en acier inoxydable vissé, facile à démonter pour les travaux de maintenance, y compris rayures d'avertissement (vert/blanc) pour une meilleure visibilité de la douche
- isolation en panneau de laine de roche, ignifuge, conforme à DIN 4102
- chauffage assuré par un ruban chauffant d'appoint à régulation automatique, puissance 10 W/m, raccordement électrique 230 V 50 Hz
- thermostat d'air extérieur (coupure du chauffage d'appoint à 11° C, activation à 4° C)
- 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 2250 mm (± 100 mm)
- convient pour une utilisation dans les zones EX 1 & 2, toutes les pièces électriques dotées d'une protection ex, avec analyse des risques conformément à l'Ordonnance de sécurité industrielle sur la protection contre les explosions non électriques et électriques
- 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 819 095

Caractéristiques techniques

Pression de débit minimale : 2 bar

Pression de service : 2 à 8 bar

Débit : 50 litres/min

Raccord d'eau : M 1"

Raccordement électrique : 230 V – 50 Hz

Conformité aux normes	Approbations
- NF EN 15154-1:2006	- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425
- NF EN 15154-5:2019	- GOST-R, Certificat N°0615463
- ANSI Z358.1-2014	- GOST-TR-EX, Certificat n°0338358

Vue d'ensemble des produits	
BR 819 095	PremiumLine - Douche d'urgence corporelle chauffée anti-gel, pour montage mural en saillie - Débit 50 litres/min (Classe de danger I selon la norme NF EN 15154-5:2019)
BR 819 095 / 110L	PremiumLine - Douche d'urgence corporelle chauffée anti-gel, pour montage mural en saillie - Débit 110 litres/min (Classe de danger III selon la norme NF EN 15154-5:2019)



DOUCHES D'URGENCE CHAUFFÉES À L'ÉPREUVE DU GEL

DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

PremiumLine

www.b-safety.com

Accessoires possibles		Caractéristiques techniques	Version EX	
BR 818 100	Panneau d'information "Douche oculaire et douche de sécurité" Matériel de fixation inclus pour le montage sur le bras de la douche de sécurité.	Matériel : PVC Dimensions : 320 x 180 mm	N/A	
BR 870 200	Actionnement de la plate-forme pour les douches oculaires et les douches de sécurité, en supplément de l'actionnement standard	Matériel : Acier, galvanisé	N/A	
BR 870 205	Actionnement de la plate-forme pour les douches oculaires et les douches de sécurité, en supplément de l'actionnement standard.	Matériel : Acier inoxydable	N/A	
BR 870 350	Commande par levier au pied pour les douches oculaires et les douches de sécurité.	Matériel : Acier inoxydable	N/A	
BR 870 400	Capteur d'urgence pour douches de sécurité, entièrement prémonté sur la douche.	Matériel : Plastique	Zones EX 1 & 2	
BR 870 450	Capteur d'urgence pour douche oculaire, entièrement prémonté sur la douche.	Matériel : Plastique	Zones EX 1 & 2	
BR 830 700	Bac de récupération en acier inoxydable avec une grille en GRP, pour les douches oculaires et les douches de sécurité.	Matériel : Acier inoxydable, plastique renforcé fibres de verre Sortie d'eau : M 1 1/4" Dimensions : 1100x1100x150 mm	N/A	
BR 830 900	Cabine de douche d'urgence avec cadre en acier inoxydable et parois latérales en panneaux composites en aluminium.	Matériel : Acier inoxydable, Aluminium Dimensions : 2450x1100x1100 mm	N/A	
BR 830 905	Cabine de douche d'urgence avec cadre en acier inoxydable et parois latérales en acier inoxydable.	Matériel : Acier inoxydable Dimensions : 2450x1100x1100 mm	N/A	
BR 830 950	Arrêt de service pour les douches oculaires de sécurité avec levier de déclenchement amovible.	Material: Acier inoxydable V4A / AISI 316 Sortie d'eau : F 3/4"	N/A	
BR 818 500	Feu de position pour douches d'urgence, y compris le support pour le bras de douche d'urgence, câblé à la boîte de jonction, vert.	Raccordement électrique : 230V-50Hz	Non	
BR 818 500 EX	Feu de position pour douches d'urgence, y compris le support pour le bras de douche d'urgence, câblé à la boîte de jonction, EX, vert.	Raccordement électrique : 230V-50Hz	Zones EX 1 & 2	
BR 870 550	Feu clignotant pour douches d'urgence, y compris le support pour le bras de douche d'urgence, câblé à la boîte de jonction, rouge xénon. La connexion capteur d'urgence / consommateur électrique doit être réalisée sur place au moyen d'un relais / contacteur interconnecté.	Raccordement électrique : 230V-50Hz	Non	
BR 870 550 EX	Feu clignotant pour douches d'urgence, y compris le support pour le bras de douche d'urgence, câblé à la boîte de jonction, EX, rouge xénon. La connexion capteur d'urgence / consommateur électrique doit être réalisée sur place au moyen d'un relais / contacteur interconnecté.	Raccordement électrique : 230V-50Hz	Zones EX 1 & 2	



DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

DOUCHES D'URGENCE CHAUFFÉES À L'ÉPREUVE DU GEL

PremiumLine

www.b-safety.com

BR 870 600	Sirène pour douches d'urgence, y compris le support pour le bras de douche d'urgence, câblée à la boîte de jonction. La connexion entre le capteur d'urgence et le consommateur électrique doit être réalisée sur place au moyen d'un relais/contacteur interconnecté.	Raccordement électrique : 230V-50Hz	Non	
BR 870 600 EX	Sirène pour douche d'urgence, y compris le support pour le bras de douche d'urgence, câblée à la boîte de jonction. La connexion entre le capteur d'urgence et le consommateur électrique doit être réalisée sur place au moyen d'un relais/contacteur interconnecté.	Raccordement électrique : 230V-50Hz	Zones EX 1 & 2	

