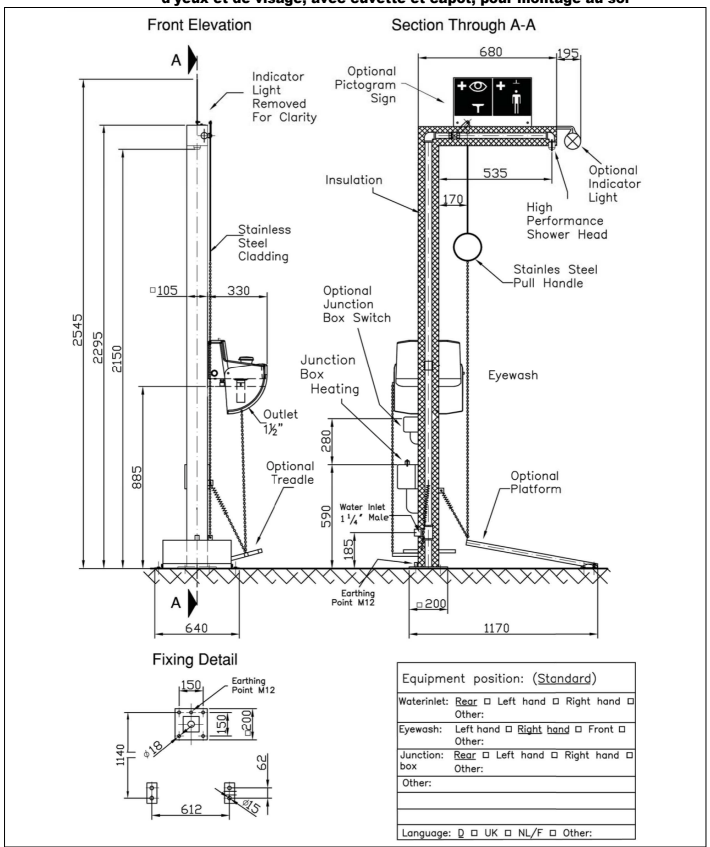
PremiumLine

www.b-safety.com

BR 818 095 PremiumLine - Douche d'urgence corporelle chauffée anti-gel avec laveurs d'yeux et de visage, avec cuvette et capot, pour montage au sol



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 avec laveurs d'yeux et de visage, avec cuvette et capot, pour montage au sol

- pied support avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, dimensions 200 x 200 mm
- tube vertical 1 1/4" en acier inoxydable en deux parties, avec raccord d'eau inférieur M 1 1/4", hauteur totale 2300 mm
- tube de raccordement 1 1/4" en acier inoxydable, longueur 75 mm
- robinet à billes 1 1/4" 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 1/4" en acier inoxydable, portée 600 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
- isolation en panneau de laine de roche, ignifuge, conforme à DIN 4102
- chauffage assuré par un ruban chauffant d'appoint à régulation automatique, Douche d'urgence corporelle puissance 10 W/m, laveurs d'yeux puissance 25 W/m, raccordement électrique 230 V 50 Hz
- thermostat d'air extérieur (coupure du chauffage d'appoint à 11° C, activation à 4° C)
- 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
- 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
- laveurs d'yeux et de visage intégrés PremiumLine avec cuvette et couvercle, pour montage sur tube vertical, choix libre de la position et de l'alignement
- boîtier, capot et cuvette en matière plastique ABS résistant aux UV et aux chocs, raccord d'évacuation M 1 1/2"
- capuchon de protection rabattable intégré anti-salissures
- déclenchement par basculement arrière du capot
- robinet à billes 3/8" en acier inoxydable, avec commande à levier via le capuchon de protection rabattable, testé et approuvé DIN-DVGW
- régulateur de jet en laiton avec un jet très limité, finition chromée
- avec robinet de régulation de débit intégré 3/8" pour le réglage de la hauteur de jet et du débit souhaités
- y compris panneau pour laveur d'yeux selon EN ISO 7010 et ASR A1.3 sur le capot, dimensions 170 x 170 mm, distance de détection 17 mètres
- 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, NF EN 15154-2:2006 et NF EN 15154-5:2019
- testé et approuvé DIN-DVGW Marque : B-SAFETY ou équivalent Numéro d'article : BR 818 095

Caractéristiques techniques

Pression de débit minimale : 2 bar

Pression de service : 2 à 8 bar

Débit : 50 litres/min

Débit Laveur d'yeux : 14-20 litres/min

Raccord d'eau: M 1 1/4"

Raccordement électrique : 230 V – 50 Hz



DOUCHES D'URGENCE CHAUFFÉES À L'ÉPREUVE DU GEL

DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

PremiumLine

www.b-safety.com

Conformité aux normes	Approbations
- NF EN 15154-1:2006	- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425
- NF EN 15154-2:2006	- DIN-DVGW, DVGW, NW-0417CL0263
- 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 818 095	PremiumLine - Douche d'urgence corporelle chauffée anti-gel avec laveurs d'yeux et de visage, avec cuvette et capot, pour montage au sol - Débit 50 litres/min (Classe de danger I selon la norme NF EN 15154-5:2019)	
BR 818 095 / 110L	PremiumLine - Douche d'urgence corporelle chauffée anti-gel avec laveurs d'yeux et de visage, avec cuvette et capot, pour montage au sol - Débit 110 litres/min (Classe de danger III selon la norme NF EN 15154-5:2019)	

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	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

	d'urgence, câblé à la boîte de jonction, EX, vert.			
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	
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	

