|  |  |
| --- | --- |
| BR 810 095 | PremiumLine Douche d’urgence corporelle chauffée anti-gel, pour montage au sol |
| PremiumLine Douche d’urgence corporelle chauffée anti-gel, pour montage au sol- pied support avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, finition polie, 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- adaptateur de raccordement en acier inoxydable, finition polie- tube de raccordement 3/4" en acier inoxydable, finition polie, longueur 75 mm- robinet à billes 3/4" en acier inoxydable, avec actionnement par tirette, testé et approuvé DIN-DVGW- tirette avec poignée annulaire en acier inoxydable, finition polie, longueur 700 mm- bras de douche mural 3/4" en acier inoxydable, finition polie, 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, puissance 12 W/m, raccordement électrique 230 V - 50 Hz- thermostat d’air extérieur (coupure du chauffage d’appoint à 14° 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- 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-DVGWMarque : B-SAFETY ou équivalentNuméro d’article : BR 810 095**Caractéristiques techniques**Pression de débit minimale : 1,0 barPression de service : 1 à 5 barDébit : 110 litres/minRaccord d’eau : M 1 1/4"Raccordement électrique : 230 V - 50 Hz |