

## NOVALAB Douche d'urgence avec Vanne à levier basculant et actionnement de la tirette pour montage sur embout de tube sur site



### Caractéristiques

- Barre de traction guidée, avec poignée triangulaire et possibilité de plombage
- Actionnement à droite/à gauche au choix
- Bride murale avec Vanne à levier basculant, bras mural et pommeau de douche d'urgence
- Vanne à étanchéité axiale
- Possibilité de remplacer la partie supérieure sans démonter le corps de la vanne
- Notduschkopf mit Düsenbohrungen und Drallscheiben für optimalen Sprühstrahl
- Austauschbarer Düsenboden, vernickelt
- Duschkopf und Wandarm durch Gefälle selbsttätig entleerend
- Armatur nicht selbsttätig schließend
- Notduschkopf mit 5 Düsenbohrungen (ca. 30 l/min bei 1 bar Fließdruck) oder 7 Düsenbohrungen (ca. 60 l/min bei 1,5 bar Fließdruck)
- Wasseranschluss: Außengewinde G3/4B
- Messing EPS-beschichtet grün RAL 6032
- Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 15154-1 sowie der BGI/GUV-I 850-0 „Sicheres Arbeiten in Laboratorien“
- Mit Sicherheitszeichen „Notdusche“ als Aufkleber gemäß ISO 3864-1
- Mit Befestigungsmaterial und technischer Produktinformation

### Variantes

N° d'art:

Douche d'urgence avec 5 Jets,  
débit env. 30 l/min pour une pression dynamique  
de 1 bar

**60 1850 35**

Douche d'urgence avec 7 Jets,  
Débit d'environ 60 l/min pour une pression  
dynamique de 1,5 bar

**60 1855 35**

# Dessins techniques

N° d'art: 60 1850 35

