

# CMA Freistehende Körperdusche und Augenspülung

## CMA Notdusche

### **Produkt:**

Freistehende Körperdusche und Augenspülung ohne Auffangschale.  
Das Modell wird eingegraben und die Wasserversorgung erfolgt in frostfreier Tiefe (ca. 0,8 - 1 Meter).

Die Körperdusche kann separat aktiviert werden, die Augenspülung funktioniert nur gleichzeitig mit der Körperdusche. Die Aktivierung der Notdusche erfolgt über die Handplatte. Das Wasser läuft durch das Standrohr zur Dusche und zur Augenspülung.

Die Augenspülung wird an einer separaten Handplatte aktiviert. Drehen Sie die Platte beim Schließen wieder in die normale Position.

Frostsichere Modelle sind mit einem automatischen Ablassventil ausgestattet, welches das Wasser im Standrohr ablässt, wenn die Handplatte deaktiviert ist. Vor Fertigstellung die Dusche auf Dichtheit an den Verbindungen prüfen.

Wir empfehlen, an der Einlassseite der Notdusche ein Rückschlagventil anzubringen. Die Körperdusche kann nicht an Orten verwendet werden, an denen es permanent Frost über -15 °C hat.

### **Kugelventil:**

Kugelhahn 1 1/4 "Rohrgewinde an der Hauptversorgung.  
Kugelhahn 1/2 "Rohrgewinde an der Augenspülung.

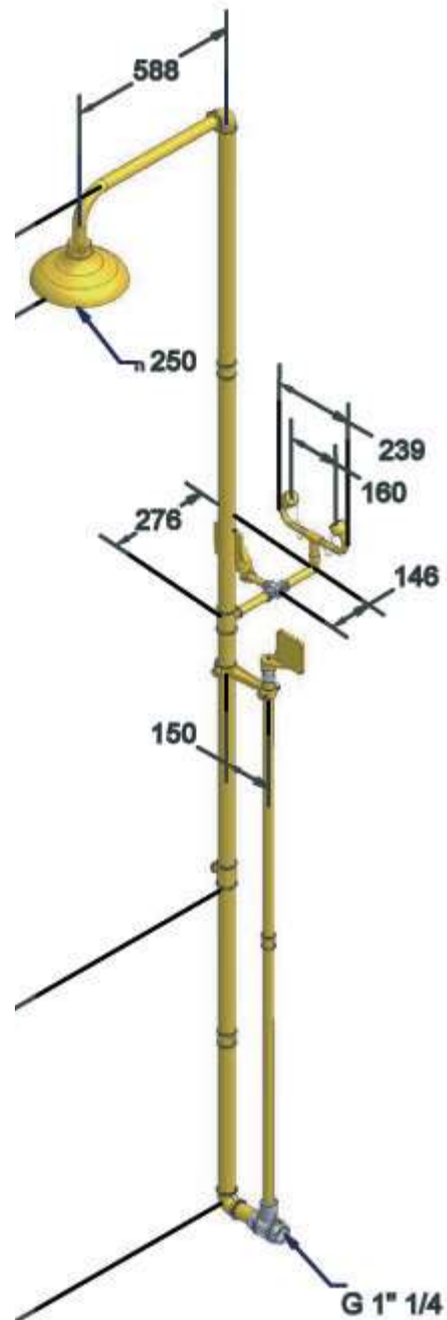
### **Spezifikationen:**

#### **Duschkopf:**

Aus schlagfestem, korrosionsbeständigem gelbem ABS-Kunststoff oder Edelstahl AiSi 304.  
Durchmesser Schale Ø 250 mm.

#### **Rohre etc.:**

Verzinkte Eisenrohre beschichtet mit einer korrosionsbeständigen gelben Polyamid Schicht.



**Wasserzufuhr:**

Nach den geltenden Normen müssen Wasserdruck und Wasserzufuhr in der Lage sein, die Körperduschen mit mindestens 60 l / min für 15 Minuten zu versorgen. Die Notdusche muss immer mit einem verfügbaren Wasserdruck von 1 1/4“ eingeschalten sein. Die Notdusche muss an die Hauptwasserversorgung angeschlossen werden und das Wasser muss Trinkwasserqualität haben. Sie darf nicht unnötig abgestellt werden.

**Standards/ Normen:**

Erfüllt die Anforderungen von ANSI Z 358-1.1998 und DIN 12 899  
Erfüllt die Anforderungen von DIN EN 15154-1:2006 und 15154-2:2006

**Kapazität:**

Minimum Druck: 1,5 bar  
Maximum Druck: 8 bar

Empfohlener Betriebsdruck: 3-4 bar

**Montagehöhe:**

Die Unterkante der Duschwanne muss 220cm +- 10cm über dem Bodenniveau montiert werden.

**Wassertemperatur:**

Es wird empfohlen die Dusche mit temperiertem Wasser zu versorgen (22-37°C) um einen Kälteschock zu vermeiden. (Keine Standardanforderung).

**Inspektion:**

Die Notdusche muss regelmäßig mindestens 1 Mal im Monat inspiziert und getestet werden, die Tests müssen in einem Logbuch oder ähnlichem vermerkt werden.

Das Personal muss über die Platzierung und die Funktion der Notdusche in Kenntnis gesetzt werden.

Die Hauptversorgung zur Dusche darf nicht unnötig unterbrochen werden!

**Distribution:**

Durch den örtlichen Sanitärhändler.

**Garantie:**

Ab dem Installationsdatum wird eine Garantie von 12 Monaten auf Material- und Produktionsfehler gewährt.

**Technischer Support:**

Kontaktieren Sie bitte JH Agro A/S

**Generell:**

Vorbehaltlich Spezifikationsänderungen und Druckfehlern.