

Wie löscht man ein Feuer?

Securex Gefahrenverhütung & Schutz

Jeder Feuerlöscher gibt die Brandklasse (A, B, C, D) an, für die er ausgelegt ist



A
• Holz
• Papier
• Textilien
• PVC
• ...



B
• Öle
• Farben
• Benzin
• Lacke
• ...



Elektrizität



C Gas



D Metalle:
• Aluminium,
• Magnesium
• ...

Feuerlöscherarten



CO₂

Abstand zum Feuer:
1,5 bis 2 m



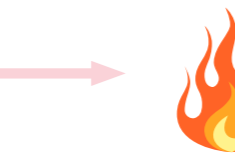
Pulver

Abstand zum Feuer:
3 bis 4 m



Schäum

Abstand zum Feuer
variiert je nach Strahl



Löschlänge

Feuerarten



Benutzungshinweise

Kontinuierlicher Strahl auf die Flüssigkeiten
indem Sie den Griff festhalten

Achtung: Kälte: -78 °C ! ❄️

Kann starke Erfrierungen hervorrufen

Periodischer Strahl auf die Feststoffe
Kontinuierlicher auf die Flüssigkeiten

Achtung: Schäden nach dem Löschen
Eingeschränkte Sicht

In regelmässigen Abständen unterbrochener
Strahl auf Festkörper und andauernder Strahl
auf Flüssigkeiten

Achtung: Frostgefahr!
Hochspannung

Nicht vergessen das Ventil zu öffnen!
In regelmässigen Abständen unterbrochener
Strahl auf Festkörper

Achtung: Elektrischer Schlag bei Schaltschränken
Gefahr bei brennenden Flüssigkeiten

Unsere Tipps

- 1 Versorgen Sie zuerst die Verletzten!
- 2 Zögern Sie nicht die Feuerwehr anzurufen:
112
- 3 Wenn möglich, stellen Sie die Energiezufuhr ab (Gas, Elektrizität)
- 4 Behalten Sie immer einen Ausgang hinter sich
- 5 Verschaffen Sie sich einen Überblick über alle brennenden Stellen - benutzen Sie die richtigen Feuerlöscher
- 6 Zielen Sie auf den Ausgangspunkt der Flammen und halten Sie den Feuerlöscher aufrecht
- 7 Nach dem Löschen: Kontrollieren Sie den Zustand der Glut (Risiko der Wiederentzündung des Feuers)
- 8 Evakuieren Sie das Gebäude wenn das Feuer zu umfangreich wird

securex