



Löschlanzen

Geringeres Risiko durch Löschangriff von außen

- **Löschlanzen** zur Bekämpfung von Bränden in geschlossenen Räumen (z.B. in Containern oder Dachböden) erfordern keinerlei Öffnungen wie Türen oder Fenster.

Nach dem Erstellen der Öffnung in der Wand des brennenden Raumes mit Hilfe des Lochhammers können die Brandbekämpfer die Löschlanze in den Raum einführen, um diesen zu kühlen oder um den Brand direkt zu bekämpfen.

- **2 Versionen sind erhältlich:**

Bestellnummer	111.15.003	111.15.004
Material	Edelstahl 304	Edelstahl 304
Strahlart	Angriffsstrahl	Sprühstrahl
Reichweite Strahl	10 Meter	-
Sprühwinkel	40°	180°
Lanzenkopf		



- **Technische Daten:**

- Durchflussmenge: 90 l/min bei 6 bar
- Gewicht: 1,3 kg (ohne Kupplung)
- Länge: 64 cm
- Material: Edelstahl 304 oder Edelstahl 316 (auf Bestellung)
- Eingangsfiter: Durchgang \varnothing 2 mm
- Eingang: 1" BSP IG



- **Zahlreiche Konfigurationen sind möglich:** z. B. zur Kühlung heißer Rauchgase, zur Einrichtung einer Löscharriere oder zum direkten Löschangriff.
- **Ermöglicht einen sicheren und effektiven Löschangriff von außen.**



ZUBEHÖR:

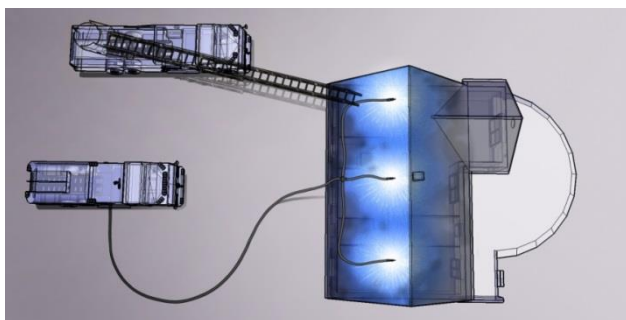


Lochhammer
(Gewicht: 2,5 kg / Länge: 50 cm)
Best.-Nr.: I11.15.005



Mehrere Löschkonfigurationen sind möglich:

Wenn der Brand das Dach nicht durchbrochen hat



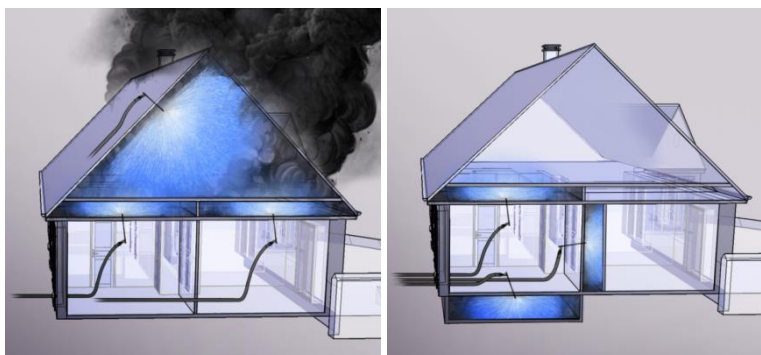
Einrichtung einer Löschbarriere, wenn der Brand das Dach durchbrochen hat



Löschen eines Brandes in einem
ausgebauten Dachboden



Löschen eines Brandes unter einem mehrlagigen
Dach oder unter abgehängten Decken



ZF.01.011.DE.3

Im Rahmen unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, die technischen Daten der Geräte ohne vorherige Information jederzeit zu ändern