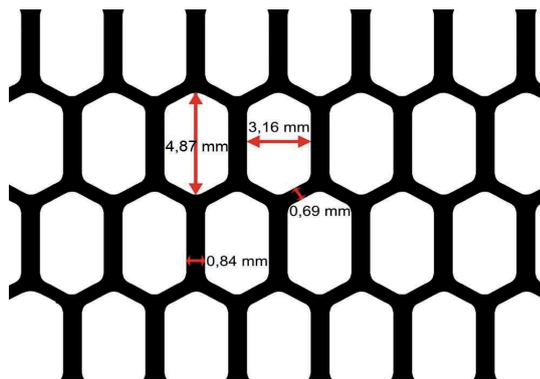


VERSPANNUNGSANWEISUNG

Gültig für Artikel: SPRINKLERTÜLL CS VdS / Artikelnummer 16230 01511

Das Material hat eine wabenförmige Masche.

Das Material neigt, auf Grund seiner Konstruktion, dazu sich in Querrichtung leicht zu entspannen, deshalb muss beim Spannen des Stoffes darauf geachtet werden das Material in Querrichtung so zu spannen das sich höchstens 25 Löcher auf 10 cm befinden. Die Verspannung des Materials hat zuerst in Querrichtung zu erfolgen bis die Anzahl erforderliche Löcher erreicht ist, erst dann erfolgt die Verspannung in Längsrichtung. Die Anzahl Löcher / 10 cm ist im verspannten Stoff zu ermitteln und zu dokumentieren. Es ist unbedingt sicher zu stellen, das an keiner Stelle die für den zuverlässigen Betrieb der Löschanlage notwendige Maschenweite von 4,87 mm in Längsrichtung und 3,16 mm in Querrichtung, unterschritten wird, siehe auch Technische Zeichnung :



Die Spannung muss ausreichend sein um ein Durchhängen des Stoffes zu vermeiden

Der Stoff ist ausschließlich horizontal und ausschließlich einlagig zu verspannen.

Der vertikale Abstand zwischen Sprinklersprühköpfen und des verspannten Stoffes darf an keiner Stelle 1,0 m unterschreiten

Die maximal zulässige, frei (ohne Verstrebung) überspannte Fläche beträgt 30 m²

Einbaumöglichkeiten :

1. Getackert auf Holzraster
2. Ringherum verstärkt und geöst , Abstand 0,25 - 0,30 m
3. Montiert auf Aluminiumrahmen