

SPRINKLERSCHUTZSCHILDE UND -KAPPEN

Viele Viking Sprinkler sind mit Plastikschutzkappen oder -schilden ausgestattet, die das Auslöseelement vorübergehend bedecken. Schilder und Kappen mit Schnappverschluss werden ab Werk montiert und sollen das Auslöseelement während Transport, Lagerung und Einbau vor mechanischen Schäden bewahren. Anmerkung: Anleitungen zu Pflege und Handhabung in den betreffenden technischen Daten sind beim Einbau von Sprinklern mit Schildern oder Kappen immer zu befolgen.

WANN SIND SCHILDE UND KAPPEN ZU ENTFERNEN

Anmerkung: Schutzkappen und -schilder müssen VOR Inbetriebnahme der Anlage abgenommen werden. Schild oder Kappe nur vom Sprinkler entfernen, nachdem Folgendes überprüft wurde:

- Der Sprinkler ist montiert.
- Die Wand- oder Deckenarbeiten sind beendet, wo der Sprinkler montiert ist, und es besteht keine Gefahr mehr, das Auslöseelement zu beschädigen.

SCHUTZKAPPEN UND -SCHILDE MÜSSEN VOR INBETRIEBNAHME DER ANLAGE ABGENOMMEN WERDEN.

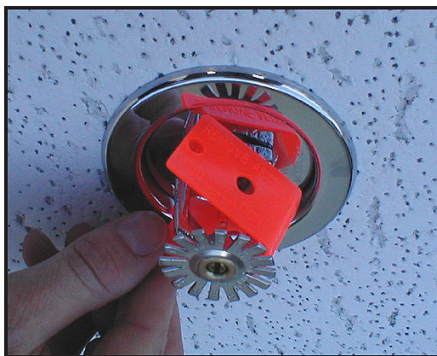


Abb.1: Das Schutzschild wird von einem hängenden Sprinkler entfernt.



Abb.2: Die Schutzkappe wird von einem hängenden Sprinkler entfernt.



Abb.3: Die Schutzkappe wird von einem stehenden Sprinkler entfernt.

WIE WERDEN SCHILDE UND KAPPEN ENTFERNT

Zum Entfernen von Schildern und Kappen sind keine Werkzeuge erforderlich. Dabei keine scharfen Gegenstände verwenden! Bei der Abnahme von Schildern oder Kappen aufpassen, dass keine mechanischen Schäden am Sprinkler entstehen. Beim Abnehmen der Kappe aufpassen, dass Auswurffeder und Auslöseelement nicht verschoben oder beschädigt werden.

Anmerkung: Starkes Zusammendrücken der Schutzkappe kann das Schmelzlot des Sprinklers beschädigen.

- Zum Entfernen der Schilder, die Enden einfach am Verschluss auseinanderziehen. Siehe Abbildung 1.
- Zum Abnehmen der Schutzkappe, diese leicht drehen und vom Sprinkler abziehen. Siehe Abbildungen 2 und 3.

Anmerkung: Siehe die geltenden technischen Daten des jeweiligen Sprinklers zur Auswahl des richtigen Schlüssels je nach Sprinklermodell.

Achtung: Nie Sprinkler einbauen, die fallengelassen, irgendwie beschädigt oder einer höher als der maximal zugelassenen Umgebungstemperatur ausgesetzt wurden.

* Für ausführliche Anweisungen zu Pflege, Handhabung und Einbau, das betreffende technische Datenblatt beachten. Technische Datenblätter und Einbauanleitungen sind allen Lieferungen von Viking oder Viking Vertreibern beigelegt. Diese Informationen sind auch auf der Website www.vikinggroupinc.com erhältlich.