

„VIPER“ Produkte – Allgemeine Informationen

Es handelt sich um ein automatisches Löschergerät, das zum Schutz der geschlossenen Räume gemeint ist. Der Polyamid-Schlauch ist mit einem Löschmittel gefüllt. Falls die Temperatur über 90° C steigt oder der Schlauch in Kontakt mit Flamme kommt, „öffnet sich“ der Schlauch auf dem Berührungspunkt und lässt den Löschmittel frei.

Einbauhinweise:

Der Schlauch **darf keinesfalls** in Kontakt mit anderen Motorbereichen kommen, die Wärme über 70° C abgeben – Leuchtrohren, Turbos, Rohrleitung, Auspuff und andere Bestandteile, die derart heiß werden könnten.

Der Schlauch **darf keinesfalls** in Kontakt mit beweglichen oder resonierenden Bestandteilen der Maschine kommen, denn er könnte dadurch beschädigt werden, was den Löschmittel freilassen würde.

Der VIPER Schlauch muss auf solche Weise eingebaut werden, so dass er nicht in Berührung mit scharfen Kanten/Gegenständen kommt, denn er könnte dadurch beschädigt werden, was zur Auslösung des Löschmittels führen würde. Während der Einbau mit dem Schlauch vorsichtig umgehen, damit er nicht knickt.

Während der Einbau des Produktes darf nicht zu Beschädigung kommen.

Einbau-Instruktionen:

Der VIPER Schlauch wird mithilfe von Kabelbinder befestigt, die in der Verpackung eingeschlossen sind. Die Endform ist nicht vorgeschrieben – den Bedürfnissen nach sind Formen wie Spirale, Ring usw. möglich. Wir empfehlen die VIPER Produkte in den oberen Raumteilen anzubringen. Sie sollten auf solche Weise installiert werden, so dass größtmöglicher Raum geschützt wird.

Die VIPER Produkte nicht in Räumen mit +90° C platzieren, denn es könnte zur Freilassung des Löschmittels kommen.

Erste Hilfe und Lagerung:

Die VIPER Produkte beinhalten Löschmittel, der für Benutzung in der EU genehmigt ist. Die Löschmittelmenge, die bei Auslösung freigelassen wird, stellt für anwesende Personen keine Gefahr dar. Das benutzte Gas ist in dieser Konzentration vollkommen untoxisch. Falls Augen getroffen werden, mit reinem Wasser durchspülen. Es droht keine weitere Gefahr bei der Verfrachtung, Einbau und dem Umgang mit den VIPER Produkten.

Im Dunkeln und Trockenem und bei 5-25° C lagern.