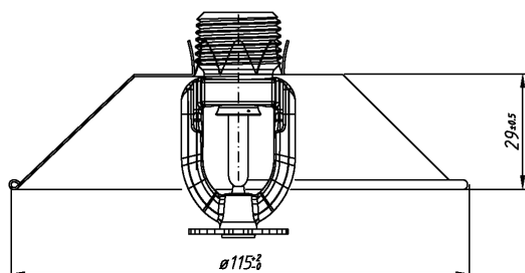


gewölbtes Prallblech für Flachschrimsprinkler (für alle unten aufgeführten Sprinkler)



Durchmesser: 115mm / Höhe: 29mm / Gewicht: 0.046 Kg / Stk.

Sprinkler 3/8"

Bezeichnung	Sprinkler Hersteller	Sprinkler Typ	K- Faktor	Artikelnummer
gewölbtes Prallblech	TYCO	TY 1236	K- 57	527 025
		TY 1246	K- 57	527 025
		TY 1256	K- 57	527 025

Sprinkler 1/2"

Bezeichnung	Sprinkler Hersteller	Sprinkler Typ	K- Faktor	Artikelnummer
gewölbtes Prallblech	TYCO	TY 3236	K- 80	527 026
		TY 3246	K- 80	527 026
		TY 3256)	K- 80	527 026
gewölbtes Prallblech	VIKING	MQR- VK 920	K- 80	527 026
gewölbtes Prallblech	RELIABLE	F1 T	K- 80	527 026

Sprinkler 3/4"

Bezeichnung	Sprinkler Hersteller	Sprinkler Typ	K- Faktor	Artikelnummer
gewölbtes Prallblech	TYCO	TY 4236	K- 115	527 027
		TY 4246	K- 115	527 027
		TY 4256	K- 115	527 027
gewölbtes Prallblech	VIKING	MQR- VK 922	K- 115	527 027

Material / Oberfläche

elektrolytisch verzinktes Stahlblech, Werkstoff Nr. 1.0330

Verwendung

hängende Flachschrimsprinkler (Fremdfabrikate, siehe Tabelle)

VdS- Anerkennungsnummer

G- 410007

Montageanweisung

JOMOS- Prallbleche sind einfach zu montieren. Sie werden über das eingedichtete Gewinde des Sprinklers geschoben und beim einschrauben des Sprinklers, werden die aufgestellten Blechlappen umgebogen. Dadurch wird das Prallblech zwischen dem Anschlussstück und dem Sprinkler fix verspannt, was ein Verdrehen und Kippen verhindert.

Funktion

JOMOS Prallbleche sind für den Einsatz in Regallagern und Hochregalanlagen bei ortsfesten Wasserlöschanlagen bestimmt. Das Bauteil dient als Schutz für hängende Regalsprinkler, um ihre gegenseitige Kühlung zu verhindern. Durch ihre Form ermöglicht das Prallblech neben der vertikalen Abschirmung auch eine horizontale Abschirmung im Umkreis von 360° und ist daher universell einsetzbar.

JOMOS Prallbleche sind für hängende Sprinkler in $\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " & $\frac{3}{4}$ " erhältlich