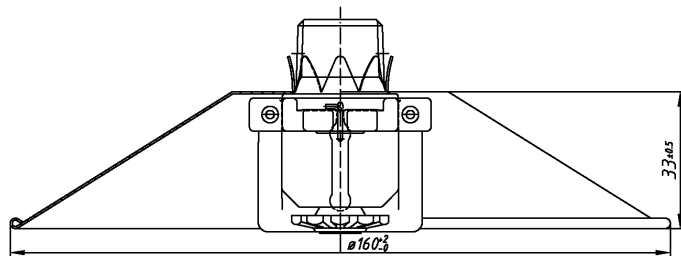


gewölbttes Prallblech für Spraysprinkler (für alle unten aufgeführten Sprinkler)



Durchmesser: 160mm / Höhe: 33mm / Gewicht: 0.089 Kg / Stk.

Sprinkler 3/8"

Bezeichnung	Sprinkler Hersteller	Sprinkler Typ	K- Faktor	Artikelnummer
gewölbttes Prallblech	JOMOS	JASP	K- 57	527 020
		LASP	K- 80	527 020
gewölbttes Prallblech	VIKING	MQR	K- 57	527 020
		M SP	K- 57	527 020
gewölbttes Prallblech	TYCO	TY- FRB	K- 57	527 020
		TY SP	K- 57	527 020
gewölbttes Prallblech	GW Sprinkler	GW- S	K- 57	527 020
		Angus- S SP	K- 57	527 020
gewölbttes Prallblech	MINIMAX	SPR 21	K- 57	527 020
		SPR 24	K- 57	527 020
gewölbttes Prallblech	RELIABLE	F1FR	K- 57	527 020
		F1S5	K- 57	527 020
		F1 SP	K- 57	527 020

Sprinkler 1/2"

Bezeichnung	Sprinkler Hersteller	Sprinkler Typ	K- Faktor	Artikelnummer
gewölbttes Prallblech	JOMOS	JBSP	K- 80	527 018
		LBSP	K- 115	527 018
		EBSP	K- 160	527 018
gewölbttes Prallblech	VIKING	MQR	K- 80	527 018
		M SP	K- 80	527 018
		MQR	K- 115	527 018
		M SP	K- 115	527 018
gewölbttes Prallblech	TYCO	TY- FRB	K- 80	527 018
		TY SP	K- 80	527 018
		TY- FRB	K- 115	527 018
		TY SP	K- 115	527 018
gewölbttes Prallblech	GW Sprinkler	GW- S	K- 80	527 018

gewölbttes Prallblech	GW Sprinkler	Angus- S SP	K- 80	527 018
		GW- S	K- 115	527 018
		Angus- S SP	K- 115	527 018
gewölbttes Prallblech	MINIMAX	SPR 21	K- 80	527 018
		SPR 24	K- 80	527 018
		SPR 21	K- 115	527 018
		SPR 24	K- 115	527 018
gewölbttes Prallblech	RELIABLE	F1FR	K- 80	527 018
		F1S5	K- 80	527 018
		F1 SP	K- 80	527 018
		F1FR 56	K- 115	527 018
		F156 SP	K- 115	527 018
gewölbttes Prallblech	VICTRAULIC	V27 SP		527 018

Sprinkler ¾"

Bezeichnung	Sprinkler Hersteller	Sprinkler Typ	K- Faktor	Artikelnummer
gewölbttes Prallblech	JOMOS	JCSP	K- 115	527 012
		ECSP	K- 160	527 012
gewölbttes Prallblech	VIKING	MQR	K- 115	527 012
		M SP	K- 115	527 012
gewölbttes Prallblech	VICTRAULIC	V34 SP		527 012

HTS- Sprinkler

Bezeichnung	Sprinkler Hersteller	Sprinkler Typ	K- Faktor	Artikelnummer
gewölbttes Prallblech	JOMOS	DASP	K- 57	527 030
		DBSP	K- 80	527 030

Material / Oberfläche

elektrolytisch verzinktes Stahlblech, Werkstoff Nr. 1.0330

Verwendung

hängende Flachschirm sprinkler, Schirmsprinkler, JOMOS Sprühflutdüsen und Trockensprinkler (siehe Tabelle)

VdS- Anerkennungsnummer

G- 410005

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 Anschluss teil 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 ¾", ½" & ¾" erhältlich