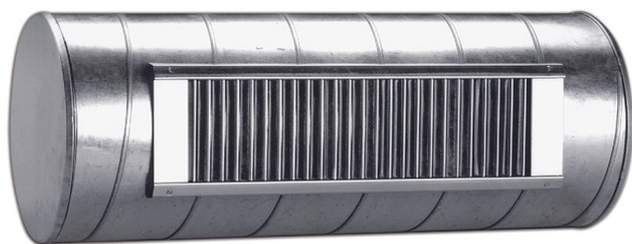


# Rohreinbaugitter

# RGSFP



## Beschreibung

Rohreinbaugitter aus verzinktem Stahl ohne Zubehör mit senkrechten Lamellen.

Dichtungsband und Endstück aus PE.

Einbautiefe 47 mm.

Zugelassen für den Einbau in Lindab FireProtect Rohre SRFP nach der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359.

Geprüft bei 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

## Einbau

Das Gitter RGSFP wird mit Blechtreiberschrauben ca 3,6 x 20 mm im Abstand von maximal 425 mm befestigt.

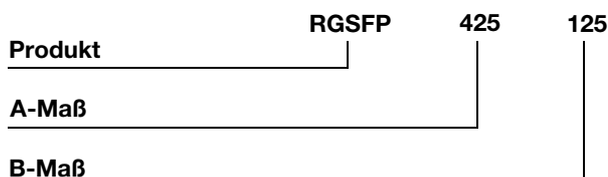
## Technische Daten

Technische Daten für die Auslegung von RGSFP finden Sie im Datenblatt von [Rohreinbaugitter RGS](#)

## Produktinformation

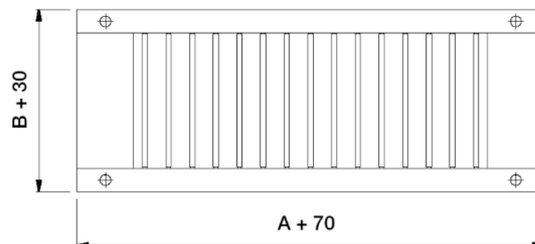
[Technische Dokumentation](#)

## Bestellbeispiel



Beispiel: RGSFP - 425 - 125

## Abmessungen



Abmessung AxB [mm]	Mindest Rohr-Ø [mm]	Freier Querschnitt m <sup>2</sup>	m [kg]
325 x 75	160	0,017	1,1
425 x 75	160	0,023	1,4
525 x 75	160	0,028	1,7
625 x 75	160	0,034	1,9
825 x 75	160	0,045	2,4
1025 x 75	160	0,056	2,9
1225 x 75	160	0,068	3,2
325 x 125	250	0,028	1,3
425 x 125	250	0,037	1,8
525 x 125	250	0,047	2,0
625 x 125	250	0,056	2,4
825 x 125	250	0,074	3,1
1025 x 125	250	0,093	3,4
1225 x 125	250	0,112	4,0
325 x 150	315	0,034	1,4
425 x 150	315	0,045	1,9
525 x 150	315	0,056	2,3
625 x 150	315	0,068	2,6
825 x 150	315	0,093	3,5
1025 x 150	315	0,112	3,9
1225 x 150	315	0,136	4,4
325 x 225	500	0,056	2,2
425 x 225	500	0,074	3,0
525 x 225	500	0,093	3,4
625 x 225	500	0,112	3,7
825 x 225	500	0,148	5,1
1025 x 225	500	0,186	5,8
1225 x 225	500	0,224	6,3