

Enddeckel

ESUFP



Beschreibung

Enddeckel passend im Rohr.

Mit Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtheit im Entrauchungsfall ausgeführt.

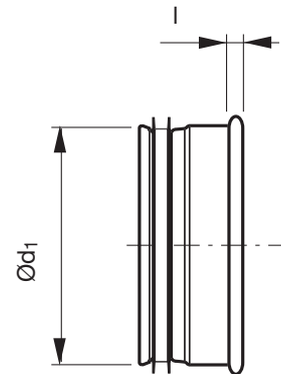
Mit einem nicht ablösaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet.

Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 ausgestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

Produktinformation

[Technische Dokumentation](#)

Abmessungen



| Ød nom | l [mm] | m [kg] |
|-----------|-----------|-----------|
| 100 | 10 | 0,20 |
| 112 | 4 | 0,20 |
| 125 | 10 | 0,20 |
| 140 | 10 | 0,90 |
| 150 | 10 | 0,30 |
| 160 | 10 | 0,30 |
| 180 | 10 | 0,30 |
| 200 | 10 | 0,40 |
| 224 | 10 | 0,40 |
| 250 | 10 | 0,40 |
| 280 | 4 | 0,70 |
| 300 | 10 | 0,70 |
| 315 | 10 | 0,80 |
| 355 | 12 | 1,00 |
| 400 | 12 | 1,30 |
| 450 | 4 | 1,50 |
| 500 | 12 | 2,00 |
| 560 | 4 | 2,10 |
| 600 | 4 | 2,40 |
| 630 | 4 | 2,90 |
| 710 | 4 | 4,50 |
| 800 | 4 | 5,40 |
| 900 | 4 | 6,60 |
| 1000 | 4 | 7,90 |

Bestellbeispiel



Beispiel: ESUFP - 160