

Enddeckel mit Ablaufstutzen ESUAS 1/2



Beschreibung

Enddeckel, passend in SR Rohr

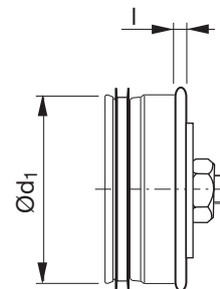
Zur Verwendung als Kondensatablauf für Zu- und Abluftleitungen.

Mit eingedichtetem 1/2"-Ablaufstutzen METU ST-G.
NW 63 und NW 80 mit Ablaufstutzen METU ST-K (ohne Trichterscheibe, = abweichend von Foto).

Ablaufstutzenkappe 1/2" **KST 1/2** ggfs. separat bestellen;
wird nur benötigt wenn keine ständige Ablaufleitung vorgesehen ist.

Andere Nennweiten sowie größere Ablaufstutzen-Ø auf Anfrage.

Dimensionen



| Ød ₁ nom | l mm | m kg |
|------------------------|---------|---------|
| 63 | 4 | 0,16 |
| 80 | 10 | 0,16 |
| 100 | 10 | 0,30 |
| 112 | 4 | 0,31 |
| 125 | 10 | 0,32 |
| 140 | 10 | 0,32 |
| 150 | 10 | 0,35 |
| 160 | 10 | 0,42 |
| 180 | 10 | 0,46 |
| 200 | 10 | 0,50 |
| 224 | 10 | 0,58 |
| 250 | 10 | 0,55 |
| 280 | 4 | 0,80 |
| 300 | 10 | 0,88 |
| 315 | 10 | 0,98 |

Bestellbeispiel

ESUAS 1/2 160

Produktbezeichnung
Dimension Ød₁