

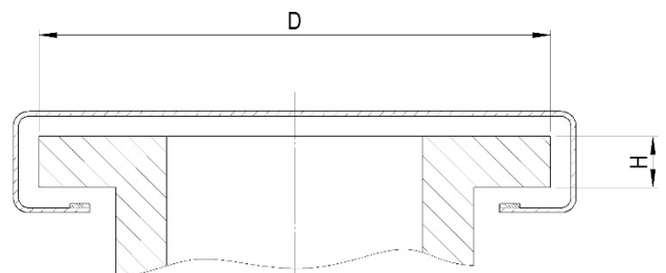
Rohrschutzkappen

Bei Wartungs-, Reparatur- oder Demontearbeiten müssen die offenen Enden von Flanschen, Rohren, Anschlüssen oder Ventilen gegen das Eindringen von Fremdkörpern geschützt werden.

Die Rohrschutzkappen wurden nach dem Foreign Material Exclusion (FME) -Verfahren entwickelt und werden in der Nuklearindustrie sowie in der chemischen und pharmazeutischen Sparte eingesetzt. Sie lassen sich durch Ziehen über den Flansch leicht befestigen. Das genähte Gummiband sorgt für eine optimale Passform und eine hervorragende Fixierung. Die Schutzhüllen sind nicht luftdicht und ermöglichen den Druckausgleich zwischen Innen- und Außenseite des Rohres.

- Material: 100% Baumwolle
- Farben: rot, blau, grün, gelb, weiss
- waschbar bis 90° C
- eingenähte Etiketten mit Angabe der Grösse
- Durchmesser D von 40...800 mm
- Höhe H von 40...200 mm

Andere Materialien, Dimensionen oder Etiketten auf Anfrage.



Typische Dimensionen:

D = 40...100 mm in Schritten zu 10 mm,

D = 100...800 mm in Schritten zu 50 mm,

H = 40...200 mm in Schritten zu 5 mm.

Andere Dimensionen auf Anfrage.