

DAMPFEINTRITT

Dampfeintritt zylindrisch als Abdeckung für die Dampfleitung im Dampfbad. Mittels der Bohrungen wird der Dampfstrom um 90° umgelenkt um dem Dampf gezielt in die Kabine einzuleiten.

EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften des Dampfaustrittselements:

- Edelstahl gebürstet zylindrisch
- Durchmesser 60 mm
- Tiefe 48mm (+-2%)
- 2 Öffnungen für Dampfaustritt rund d=30 mm
- Bohrung rückseitig 43 mm

