Stromtrichter für Halbrohrschlangen an Behältern

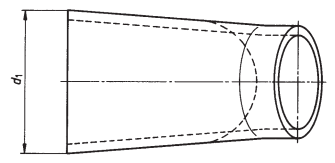
- E: Flow funnels for half-pipe coil jackets for vessels
- F: Entonnoirs de courant pour serpentins en demi-tubes pour appareils
- I: Imbuti di corrente per intercapendine a serpentino in mezza tuba per apparecchi

Maße in mm

Anwendungsbereich

Diese Norm ist im Zusammenhang mit der Norm über Halbrohrschlangen nach DIN 28 128 anzuwenden. Die Stromtrichter gelten für einen zulässigen Betriebsüberdruck von 32 und - 1 bar bei zulässigen Betriebstemperaturen bis 300 °C.

Maße, Bezeichnung



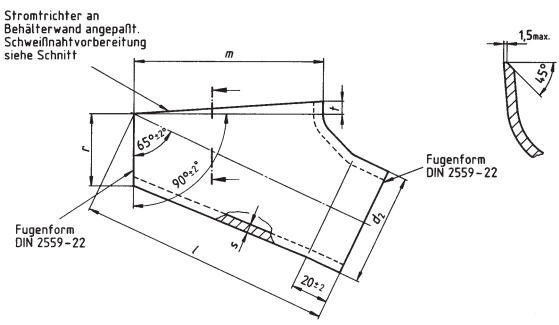


Bild 1.

Bezeichnung eines Stromtrichters mit Rohranschluß DN 25 und Halbrohrschlangendurchmesser $d_1 = 48,3$ mm, aus nichtrostendem Stahl Werkstoff-Nummer 1.4571:

Stromtrichter DIN 28 127 - 25 - 48,3 - 1.4571

Fortsetzung Seite 2

Normenausschuß Chemischer Apparatebau (FNCA) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.