

Stromtrichter für Halbroherschlangen an Behältern

DIN 28 127

E: Flow funnels for half-pipe coil jackets for vessels

F: Entonnoirs de courant pour serpentins en demi-tubes pour appareils

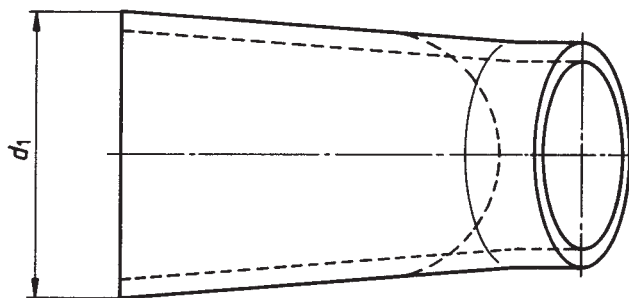
I: Imbuti di corrente per intercapendine a serpentino in mezza tuba per apparecchi

Maße in mm

1 Anwendungsbereich

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

2 Maße, Bezeichnung



Stromtrichter an
Behälterwand angepaßt.
Schweißnahtvorbereitung
siehe Schnitt

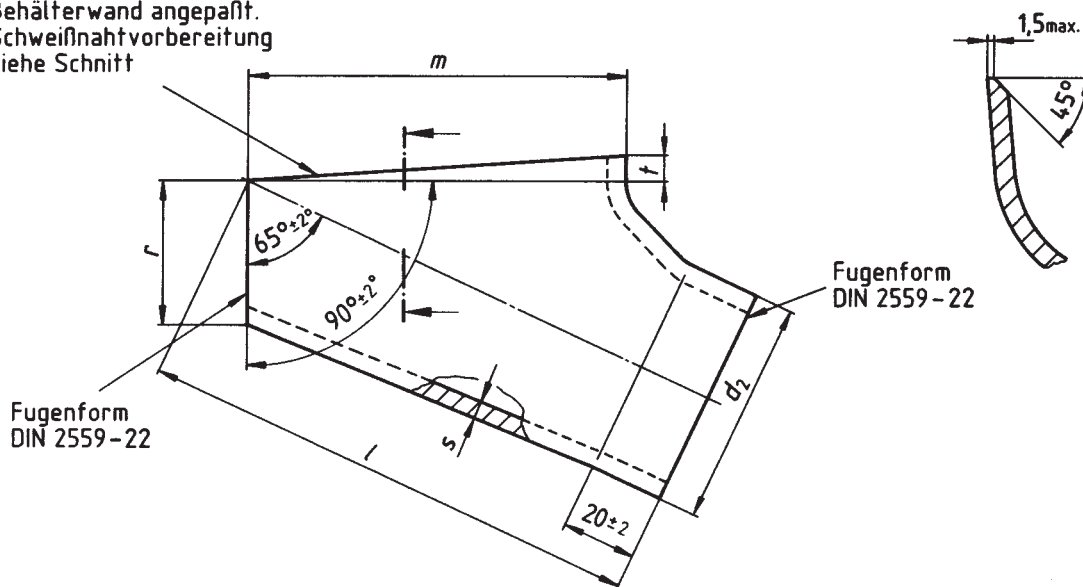


Bild 1.

Bezeichnung eines Stromtrichters mit Rohranschluß DN 25 und Halbroherschlangendurchmesser $d_1 = 48,3$ 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.