

Informationen

Informations
Informations

Lieferprogramm

◆ Wickelfalzrohre

- Ausführung**
- mit Außenfalz nach DIN 24 145
 - mit Außenfalz und Flachsicke
 - mit Außenfalz und 3-fach Sicke
 - mit Innenfalz
 - aus Lochblech
- Material**
- sendzimirverzinkt
 - Aluzink
 - FAL feueraluminier
 - Al 99,5
 - Edelstahl 1.4301
 - Edelstahl 1.4571
- Blechdicken**
- 0,4 - 1,85 mm je nach Nennweite und Material
- Standardlängen**
- 3000 u. 6000 mm

◆ Formstücke

- Ausführung**
- gefalzt, punkt- bzw. rollnaht-geschweißt; sendzimirverzinkt, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe nachbehandelt
 - geschweißt
 - bis NW 315 Bogen aus gepressten Halbschalen
 - Sondermaterialien siehe Material Wickelfalzrohr

◆ Verbindungssysteme

- Steckverbindung
- Steckverbindung mit Dichtlippe
- Bördeldichtring mit Schnellverbindung (Spannschelle) für geschweißte Ausführung
- Metu-Flansche AF, BF, LF, PF, MF, MFS mit Spannringen SR, SRS
- Flachflansche nach DIN 24 154 Reihe 1 und Reihe 2
- Winkelflansche

◆ Rohrsysteme

Sickenrohre...

...in dünneren Blechstärken: Gewichts- und Kostenvorteil bei vergleichbarer Stabilität

genockte Wickelfalzrohre...

...mit aufgeschlagenem AF-Flansch: Kosten- und Montagevorteil

Reinraumausführung...

...mit besonderem Reinigungsverfahren

Wickelfalzrohr mit Dichtschnur...

...für erhöhte Dichtigkeit

Späneabsaugung...

...innen glattes Rohrsystem ohne Stosskanten im freien Strömungsquerschnitt

Unterdruckanwendung...

...z.B. Wickelfalzrohr NW 1000 bei 5000 - 10000 Pa Unterdruck

Textilausführung...

...gratfrei und mit eingesickter Flanschverbindung für Absaugung von textiltfaserhaltiger Luft, zur Verhinderung von Flusenaufbau

Länge der Steckstutzen I₂ (...gilt für alle Formstücke)

- ∅ 71 - 224 mm = 40 mm*
(Bundkragen = 45 mm*)
- ∅ 250 - 355 mm = 60 mm*
- ∅ 400 - 630 mm = 80 mm*
- ∅ 710 - 1000 mm = 100 mm
- ∅ 1120 - 1600 mm = 120 mm

* bis NW 500 mit Sicke für Dichtlippe