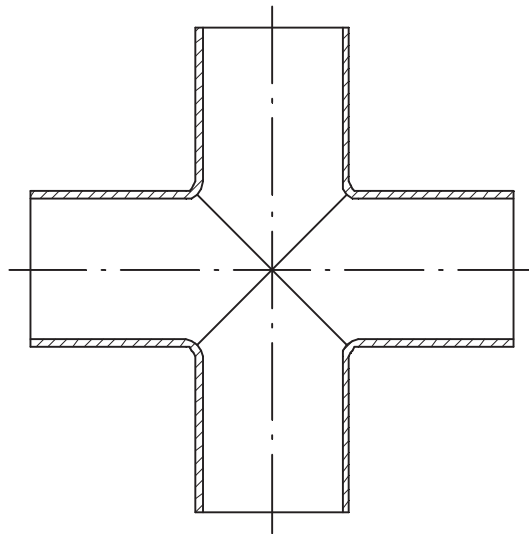


Schweißfittings Fittings for welding



Einsatzgebiete

Die Schweißfittings werden bei verfahrenstechnischen Anlagen für gasförmige und flüssige Medien sowie für Schüttgüter eingesetzt. Bevorzugte Anwendungsbereiche sind die Vakuumtechnik, Biotechnik, Chemie-, Kosmetik-, Pharma-, Lebensmittel-, Getränke-, Halbleiter-, Kunststoff- und Kraftwerksindustrie.

Merkmale

- Größen: DIN-DN10-200, Zoll 1"-4", ISO-DN10-500
- Material: AISI304, 316Ti, 316L
- Norm: DIN 11852, Formstücke für Lebensmittel und Chemie
DIN 2605, DIN 2615, DIN 2616, Formstücke zum Einschweißen

Application

The fittings for welding are used with process engineering facilities for gaseous and liquid media as well as for bulk goods. Preferential fields of application are vacuum technology, bio-engineering, chemical, cosmetic, pharmaceutical, food, beverage, semiconductor, plastic industry, and power plants.

Features

- Sizes: DIN-DN10-200, Zoll 1"-4", ISO-DN10-500
- Material: AISI304, 316Ti, 316L
- Standard: DIN 11852, Form parts for food and chemistry
DIN 2605, DIN 2615, DIN 2616, Form parts for welding

Artikel	Seite
Schlauchtüllen.....	234
Reduzierstücke	236
Reduzierbogen.....	240
Bogen	240
T-Stücke	246
T-Bogen / Y-Bogen	251
Kreuzstücke	252
Boden gewölbt	254
Glocken	255
Blechrenden.....	255
Kompensatoren.....	255

Articles	Page
Hose nozzles	234
Reducing pieces	236
Reducing bends.....	240
Bends	240
T-pieces	246
T-bends / Y-bends.....	251
Cross pieces.....	252
Bottoms convex.....	254
Bells.....	255
Sheet metal circular blanks	255
Compensators	255