

Ausschreibungstext

## PE100 T-Stück allseitig mit nennweiten-gleichen Flanschanschlüssen

### Allgemeine Vorbemerkung

Die anzubietenden Formteile müssen aus Material entsprechend der PE100+ Association hergestellt sein und hinsichtlich Dimensionen, Toleranzen und Güteanforderungen der DIN EN 12201 entsprechen. Der Nachweis der Herstellung auf Basis eines Qualitätssicherungssystems nach DIN EN ISO 9001 ist zu erbringen. Für alle Formteile ist ein Zeugnis nach DIN EN 10204 vom Hersteller vorzulegen. Der Formteilkörper muss im Spritzgießverfahren alternativ auch bei aufwändigeren Strukturen aus einem Stück homogenen Halbzeugs hergestellt sein, um die erforderliche Verstärkung und somit hohe Stabilität des Formteils zu gewährleisten. Aus Wickelstab hergestellte Halbzeuge oder andere nachträglich aufgebrachte Verstärkungen sind nicht zulässig.

Allseitig sind PE100-Sonderflansche mit EPDM-O-Ring im HE-Stumpfschweißverfahren anzuschweißen; der Innenwulst ist zu entfernen.

Die Flanschanschlüsse müssen nennweitengleich und das Bohrbild nach DIN EN 1092-1 PN 10 bzw. PN 16 ausgelegt sein.

Der Hinterlegflansch ist aus kunststoffbeschichtetem Stahl herzustellen.

Optional erhältliche Ausführungen: Auslegung nach DIN EN 1092-1 PN 25, Edelstahl-Hinterlegflansch, verzinkter Hinterlegflansch, flachdichtend ohne Nut und O-Ring oder mit Langlöchern im PE-Bund für eine perfekte Ausrichtung der anzuschließenden Armaturen.

### Normen/Richtlinien

DIN EN 12201, DIN EN 1092-1, DVS 2207, DVS 2210, DIN EN 10204, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 50001, DVGW W 400-2, DVGW GW 335

### Zulassungen/Zertifikate

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN ISO 10204 am Halbzeug vom verarbeiteten Rohstoff mit Angabe von MFR und OIT; nur PE100 Material gem. PE100+ Association  
Hersteller zertifiziert nach ISO 9001:2015 und ISO 50001:2011

### Hersteller:

Reinert-Ritz GmbH oder gleichwertig

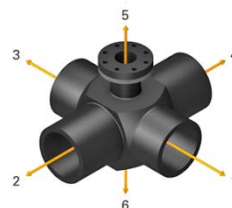
### Leistungsbeschreibung:

PE100 T-Stück, druckklassengerecht, allseitig mit angeschweißten, nennweitengleichen Sonderflanschen versehen, gebohrt nach DIN EN 1092-1,

Durchgang d1: DN ... d ... SDR ... PN ...

Durchgang d3: DN ... d ... SDR ... PN ...

Abgang d2: DN ... d ... SDR ... PN ...



**Liefernachweis:**

Reinert-Ritz GmbH  
Ernst-Heinkel-Straße 2  
48531 Nordhorn  
Tel.: +49 5921 8347-0  
Fax: +49 5921 8347-25

[www.reinert-ritz.de](http://www.reinert-ritz.de)

Email: [contact@reinert-ritz.com](mailto:contact@reinert-ritz.com)