

### Technische Information

- CE-Kennzeichnung: Seit dem 01.01.2011 müssen Formstücke der Gasversorgung nach DIN EN 969 und seit dem 01.04.2011 Formstücke der Abwasserentsorgung nach DIN EN 598, welche auf dem EU-Markt gehandelt werden, mit dem CE-Kennzeichen versehen sein. Bei Bestellung bitte unbedingt angeben
- FRISCHHUT Tytonformstücke sind nicht für die Anwendung in der Gasversorgung freigegeben
- F und FF-Stücke werden auf Wunsch auch schnittfähig gefertigt
- Wir weisen darauf hin, dass Modifikationen an Formstücken auf eigene Verantwortung erfolgen und unsere gesetzliche Gewährleistung und Garantie erlischt. Die Muffengängigkeit für Steckmuffen nach DIN 28603 (einschließlich Vorkammersysteme) ist an den Einsteckbereichen gegeben
- Die Flanschen sind nach DIN EN 1092-2 (PN 10 bzw. PN 16) bemessen, gefertigt und gebohrt. PN 25 und PN 40 auf Anfrage
- Entsprechend der DIN EN 545 sind die Formstücke mit TYTON Muffe nach DIN 28 603 bis einschließlich DN 450 für Drücke bis zu PN 40 für Wasser und Abwasser geeignet
- Formstücke mit Schraubmuffen Union (SMU) werden nach DIN 28 601 für Druckstufe PN 10 bzw. 16 gefertigt
- Baulängen nach DIN EN 545 Serie A
- In der Regel liefern wir bis 1000 mm Baulänge in angegossener Ausführung (FFG)\*, ab einer Baulänge ab 1000 mm mit angeschweißten Flanschen (FFS bzw. FS). Innerhalb unserer Produktionsmöglichkeit behalten wir uns vor, von dieser allgemeinen Regel abzuweichen
- Epoxybeschichtung nach RAL-GZ 662 entsprechend den Vorschriften der GSK (Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz) bzw. DIN EN 14901-1  
Farben: blau RAL 5015 (Standard); braun-rot RAL 3011 (Abwasser); gelb RAL 1023 (Gas); andere Farben auf Anfrage
- In dieser Liste nicht enthaltene Formstücke (Sonderausführungen bzw. Zwischenlängen) bitten wir bei Bedarf anzufordern

### Technical information

- CE label: From 01.01.2011, fittings used in gas supply pursuant to DIN EN 969 and from 01.04.2011 fittings used in waste water disposal pursuant to DIN EN 598 that are traded on the EU market must have the CE label. Please ensure that you indicate this on every order
- FRISCHHUT Tyton DI fittings are not approved for gas applications
- F and FF can be manufactured also cuttable (upon request)
- We remind that modifications of fittings at your own risk and carried out our statutory warranty and guarantee expires. The suitability for sockets of plug-in sleeves according to DIN 28603 (inclusive antechamber systems) is given to the plug-in area
- Flanges are measured, produced and drilled according to DIN EN 1092-2 (PN 10 or PN 16). PN 25 and PN 40 upon request
- Corresponding to DIN EN 545, fittings with TYTON-socket according to DIN 28 603 up to and incl. DN 450 are applicable for pressures up to PN 40 for water and sewage water
- Fittings with threaded socket Union (SMU) are manufactured according to DIN 28 601 and are applicable for pressure PN 10 and PN 16
- Length according DIN EN 545 Serie A
- Normally we deliver up to 1000 mm length in cast form (FFG)\*, from a length of 1000 mm with welded flanges (FFS or FS). Within our production possibilities we reserve the right to differ from this general rule
- Epoxy coating according to GSK quality control and certified in accordance with RAL-GZ 662 or DIN EN 14901-1.  
Colours: blue RAL 5015 = standard;  
brown-red (wastewater);  
yellow (gas);  
other colours upon request
- Fittings which are not included in the list (abnormal performance or in-between lengths), on request