

Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für  
Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem  
Polyvinylchlorid (PVC hart)

T-Stücke und Abzweige aus Spritzguß für Klebung  
Maße

**DIN**  
**8063**  
Teil 7

Pipe joints and their elements of unplasticized polyvinylchloride (unplasticized PVC) under pressure;  
tees and branches of injection moulded for cold welding; dimensions

Maße in mm

**1 Geltungsbereich**

Diese Norm gilt für Spritzguß <sup>1)</sup>T-Stücke und Abzweige 45°<sup>2)</sup> aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart), die mit Rohren aus PVC hart der Rohr-Reihe 4 nach DIN 8062 mittels eines geeigneten Klebstoffes <sup>1)</sup> verklebt werden und den Anforderungen nach DIN 8063 Teil 5 entsprechen.

**2 Mitgeltende Normen**

- DIN 2999 Teil 1 Whitworth-Rohrgewinde für Gewinderohre und Fittings; Zylindrisches Innengewinde und kegeliges Außengewinde, Gewindemaße
- DIN 7168 Teil 1 Allgmeintoleranzen (Freimaßtoleranzen); Längen- und Winkelmaße
- DIN 8062 Rohre aus PVC hart (Polyvinylchlorid hart); Maße
- DIN 8063 Teil 5 Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung

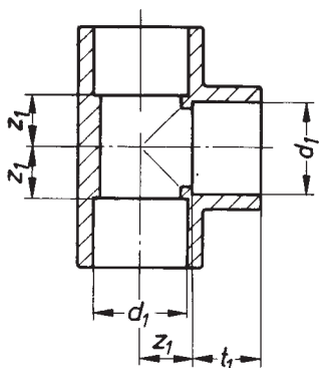
**3 Maße, Bezeichnung**

Die T-Stücke und Abzweige 45° brauchen der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen, nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.

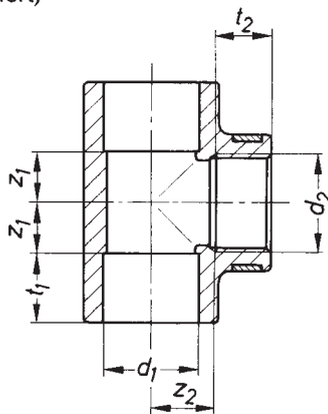
**T-Stücke (T, TG und TT)**

Für Klebung mit stark lösendem Klebstoff

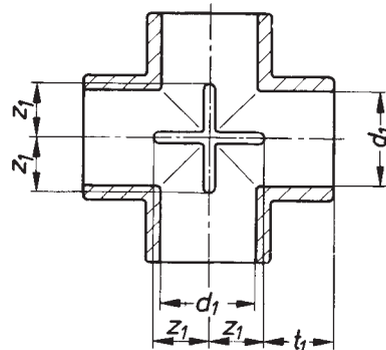
**Form T**



**Form TG mit einseitigem Innengewinde (armiert)**



**Form TT (auch Kreuz genannt)**



Bezeichnung eines T-Stückes Form T für Rohr-Außendurchmesser  $d = 25$  mm:  
T-Stück DIN 8063 — T 25

- <sup>1)</sup> Begriff Spritzguß siehe DIN 16700  
Begriff Klebstoff siehe DIN 16921 (Vornorm)
- <sup>2)</sup> Werden in der Praxis auch T-Stück 45° genannt.

Fortsetzung Seite 2 und 3  
Erläuterungen Seite 3

Normenausschuß Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.  
Normenausschuß Rohre, Rohrverbindungen und Rohrleitungen (FR) im DIN  
Normenausschuß Wasserwesen (NAW) im DIN

Frühere Ausgaben: 05.67, 12.74

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet

Änderung Juli 1980:  
Inhalt überarbeitet. Norm um Rohr-Außendurchmesser  
 $d = 225$  mm erweitert, Kleblängen aufgerundet.