

# Stahlfittings mit Gewinde

**DIN**  
**2980**

Threaded steel pipe fittings

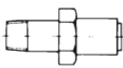


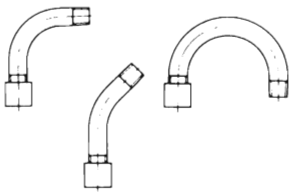

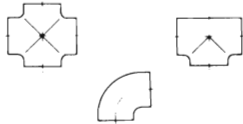





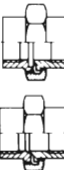
*Die vorliegende Norm wurde gegenüber der Ausgabe Juni 1962, auf die durch das „Gesetz über Einheiten im Meßwesen“ vom 2. Juli 1969 festgesetzten Einheiten umgestellt, ohne den sachlichen Inhalt zu ändern.*

*Die Stahlmuffen nach DIN 2986 stimmen bezüglich ihrer Baulängen mit der ISO-Empfehlung R 50 „Stahlmuffen mit Gewinde gemäß R 7, Mindestlängen“ (Juli 1957) überein. Die Längen der übrigen Stahlfittings sind – soweit herstellungstechnisch möglich – der ISO-Empfehlung R 49 „Tempergußfittings mit Gewinde gemäß R 7“ (Juli 1957) angepaßt.*

## 1 Geltungsbereich

Diese Norm bezieht sich auf Benennung, Verwendung, Baumaße und zulässige Maßabweichungen

## 2 Übersicht

Gruppenbezeichnung	Bild	Benennung	nach
Rohrteile		Langgewinde	DIN 2981
		Rohrnippel	DIN 2982
		Rohrdoppelnippel	
		Bogen	DIN 2983
Fittings		Muffe	DIN 2986
		Kreuz, T, Winkel	DIN 2987 Teil 1
		T, Winkel reduziert	DIN 2987 Teil 2
		Absatzmuffe	DIN 2988
		Doppelnippel mit Sechskant	DIN 2990
		Reduzierstück	
		Stopfen mit Vierkant Kappe	DIN 2991
		Rohrverschraubung mit Bunddichtung Rohrverschraubung mit Kegeldichtung	DIN 2993

Fortsetzung Seite 2  
Erläuterungen Seite 2