

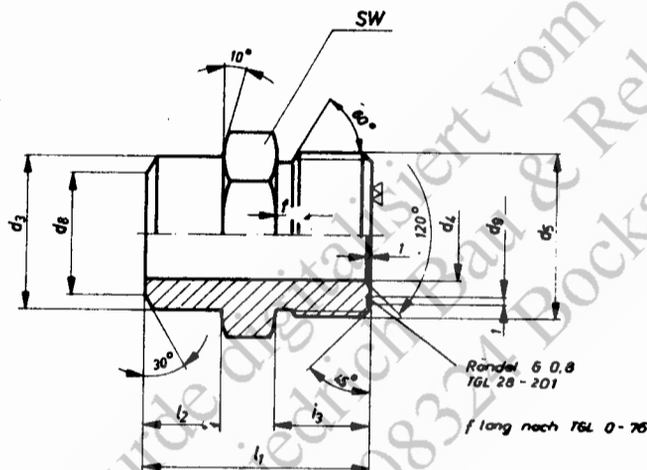
Резьбовые соединения труб  
Соединения резьбовым кольцом для  
радиальной сборки /винтовые соеди-  
нин. в стык/. Усилие до 250 кп/см<sup>2</sup>  
Приварочные патрубки

Screwed pipe joints  
Srew joints with cutting ring for radial  
assembling (Bult-Screwed Joints)  
nominal pressure up to 250 kp/cm<sup>2</sup>  
Helding - to Socket

Maße in mm

Verbindlich ab 1. 7. 1965

▽ (▽▽)



Bezeichnung eines Anschweißstutzens der leichten Reihe L für Rohr-Außendurchmesser 28 mm:

Anschweißstutzen L28-09/3 TGL 0-3939

Rohrverschraubungen nach TGL 10802		Gewindezapfen nach TGL 0-3853		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	l <sub>1</sub> ± 0,3	l <sub>2</sub>	SW <sup>1)</sup>
Reihe	Rohr-Außen- durchmesser	Metrisches ISO-Feingewinde nach TGL 7907								
		d <sub>s</sub>	i <sub>s</sub> ± 0,2	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	l <sub>1</sub> ± 0,3	l <sub>2</sub>	SW <sup>1)</sup>
L leicht	15	M22 x 1,5	12	19	12	15	16,5	29	10	22
	18	M26 x 1,5	12	22	15	18	20	31	10	27
	22	M30 x 2	14	27	19	22	22	36	12	32
	28	M36 x 2	14	32	24	25	28	38	12	41
	35	M45 x 2	16	40	30	35	37	43	14	46
	42	M52 x 2	16	46	36	42	44	46	16	55
S schwer	10	M18 x 1,5	12	15	6	10	12	30	8	19
	12	M20 x 1,5	12	17	8	12	13	32	10	22
	14	M22 x 1,5	14	19	10	14	15	35	10	24
	16	M24 x 1,5	14	21	12	16	17	35	10	27
	20	M30 x 2	16	26	15	20	22	40	12	32
	25	M36 x 2	18	31	18	24	28	44	12	41
	30	M42 x 2	20	36	22	29	34	49	14	46
	38	M52 x 2	22	44	28	36	44	54	16	55

<sup>1)</sup> Zulässige Abweichungen m nach TGL 0-475 Bl. 1

Fortsetzung Seite 2

Zuständiger Fachbereich: 43, Standardteile

Bestätigt: 5. 10. 1964, Amt für Standardisierung, Berlin

Festigkeitseigenschaften (Werkstoff): 5 S } nach TGL 10826, Stahl schweißbar  
6 S } nach Wahl des Herstellers

Ausführung: blank

**Hinweise:**

Ersatz für Werkstandard MRS 09/3

Änderungen gegenüber MRS 09/3:

Zu DDR-Standard und redaktionell überarbeitet

Entstanden unter Berücksichtigung von DIN 3939 Ausg. 11.61.

Am 29. 9. 1964 lag in der DDR noch kein vergleichbarer GOST oder Fachbereichsstandard der UdSSR vor.

Zur gegebenen Zeit wird in der „STANDARDISIERUNG“ bekanntgegeben, daß ein vergleichbarer GOST oder Fachbereichsstandard der UdSSR vorliegt.

Rohrverschraubungen mit Schneidring (Stoßverschraubungen), Übersicht, siehe TGL 10802

Diese TGL wurde digitalisiert von  
Ingenieurbüro Friedrich Bau & Reko  
Kapellenstraße 7b, 08324 Bockau.