

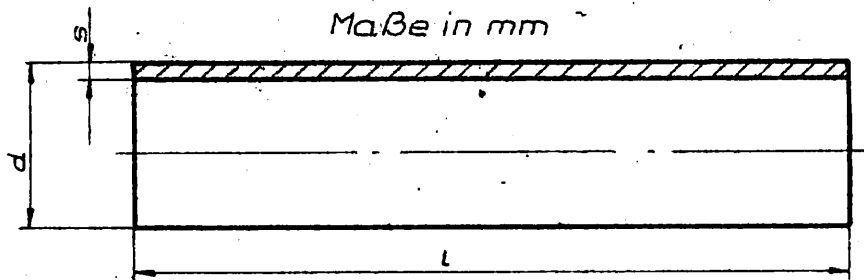


Rohre

NBS 173

Verbindlich ab 1.1.1969

Dieser Standard gilt für längsgeschweißte Stahlrohre der Ausführungsklasse III nach TGL 11776, die für das Bohren nach Wasser, für Grundwasserabsenkung und für Pfahlgründungsarbeiten Verwendung finden



Bezeichnung eines Rohres vom Nennmaß $d=368\text{mm}$, einer Wanddicke $s=6\text{mm}$ und einer Baulänge $l=3000\text{mm}$

Rohr 368x6 x 3000 NBS 173

Nenn- maß d	Wanddicke s			Zulässige Abweichung für	Rund- heit:	Durch- messer ^{*)}	
	4	6	8				
	Baulänge l						
	1500	2000					
	3000	4000					
	4500						
	Masse $\text{kg/m} \approx (7,95 \text{ kg/dm}^3)$ <input type="checkbox"/>						
	gestreckte Länge <input type="checkbox"/>						
219	2120 874	-	-	±3		±1,5	
273	2652 849	3949 837	-	±4			
368	3588 1141	5355 1135	7096 1129				
419	4081 1302	6109 1295	8105 1289	±5			
470	4594 1462	6882 1455	9172 1449				
550	3382 1713	8045 1706	10889 1700	±6			
650	-	9324 2020	12680 2014				
750	-	-	14632 3328				
850	-	-	16604 2642	±8			±2
1000	-	-	18562 3113				
1150	-	-	22520 3594				

Werkstoff: St 38 u-2 oder St 38 b-2, nach TGL 7960

Schweißnahtvorbereitung nach TGL 14905, Stöße versetzt geschweißt

Anzahl der Rundnähte nach vorhandenem Vormaterial

Korrosionsschutz: Chlorkautschuk bis $\phi 470\text{mm}$, Isolieranstrich schwarz Mphenolfrei, oder roh, nach Wahl des Bestellers.

^{*)} Zulässige Abweichung aus dem Umfang ermitteln

Bestätigt: 6.12.1968

Bearbeiter: *Heby* / *12.12.68*

VEB Hydrogeologie Nordhausen