

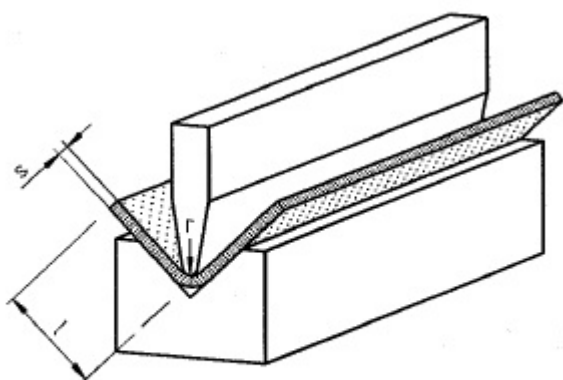
	<b>AA 75-12</b> <b>Kaltumformen</b>	
Erstellt/Geändert von: Name/Datum Geers-DL, M. Vodde / 24.01.2013	Geprüft/Freigegeben von: Name/Datum	<b>Version: 0</b> <b>In Arbeit</b>

# AA 75-12 "Kaltumformen"

## Biegeumformen

### Biegen von Flacherzeugnissen

Beim Biegen von Flacherzeugnissen sind die zulässigen Biegeradien und Schenkellängen nach Bild 1 und Tabelle 1 zu beachten. Beim Kaltbiegen von Flacherzeugnissen gelten die Werte aus der Tabelle 1 nur für Stahlsorten mit einer Mindestzugfestigkeit Rm 390 MPa. Weitere Festlegungen sind der DIN 6935:2010-01 zu entnehmen.



**Bild 1 – Anordnung beim Biegen**

**Tabelle 1 – Biegeradius und Schenkellänge für einen Biegewinkel von 90°**

Blechdicke	s	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	
Biegeradius	min. r	2,5			3	6	8	10	16	20	24	30	40	50	60	70	100		
Schenkellänge	min. l	10			16	24	32	40	64	80	96	120	160	200	240	280	320		

### Biegen von Rohren

Das Kaltbiegen von Rohren ist dem Einschweißen von Rohrbogen vorzuziehen. Sind in Zeichnungen Schweißbogen dargestellt die durch kaltgebogenes Rohr unter Berücksichtigung des größeren Biegeradius ersetzt werden können, so kann diese Änderung von dem Fertigungsbetrieb ausgeführt werden.

Bei Isometriezeichnungen von Rohren ist die Einhaltung der Zeichnungsvorgaben zu gewährleisten.

### Biegeradien

Biegeradien für kaltgebogene Rohre sind in der Tabelle 2 festgelegt.

Eine Unrundheit des Rohres von max. 2% ist nach DIN EN 13480-3:2002-08 zulässig.

**Tabelle 2 – Biegeradien von Rohren**

Rohraußendurchmesser	Biegeradius
≥ 6 bis 12	min. 2 x Rohraußendurchmesser bei Wandstärke > 1,0
> 12 bis 48,3	min. 2 x Rohraußendurchmesser bei allen Wandstärken
> 48,3 bis 114,3	min. 2,5 x Rohraußendurchmesser bei allen Wandstärken

## Änderungsübersicht

Datum	Geändert durch	Stichwortartige Beschreibung der Änderungen	Version

.....  
**Die aktuelle Version dieses QM-Dokuments ist im Intranet unserer Firm abgelegt.  
Nur diese unterliegt dem systemspezifischen Änderungsdienst**

AA, 1090

From: <https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -  
Permanent link: [https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/managementsystem:anweisungen:arbeitsanweisungen:kaltumformen\\_aa\\_75-12?rev=1364392242](https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/managementsystem:anweisungen:arbeitsanweisungen:kaltumformen_aa_75-12?rev=1364392242)  
Last update: 2025/08/28 12:40

