DEUTSCHE NORM

Steel butt-welding pipe fittings

Part 2: Elbows and bends for use at full service pressure

ICS 23.040.40

Supersedes DIN 2605-2, February 1991 edition.

2605-2

Descriptors: Elbows, bends, pipe fittings, dimensions, steel, butt welding.

Formstücke zum Einschweißen – Rohrbogen – Teil 2: Voller Ausnutzungsgrad

In keeping with current practice in standards published by the International Organization for Standardization (ISO), a comma has been used throughout as the decimal marker.

Foreword

This standard has been prepared by Technical Committee *Einschweißfittings* of the *Normenausschuß Rohrverbindungen und Rohrleitungen* (Pipes, Pipe Joints and Pipelines Standards Committee).

Amendments

In comparison with the July 1991 edition of DIN 2605-2, the following amendments have been made: a) for wall thickness series 5, dimensions s_i and s_a of fittings designed for pipes of sizes DN 15 to DN 600 have been reduced (cf. table 1);

b) in table 3, limit deviations for fittings designed for pipes of size diameter DN 300 have been included.

Previous edition

DIN 2605-2: 1991-02.

1 Scope and field of application

This standard specifies the design and dimensions of seamless and welded steel elbows and bends rated for the same internal pressure as the pipes to which they are to be connected (cf. clause 6). As the pressure rating of pipes is a function of their wall thickness, fittings have been classified according to wall thickness series (cf. table 1).

2 Normative references

This standard incorporates, by dated or undated reference, provisions from other publications. These normative references are cited at the appropriate places in the text and the titles of the publications are listed below. For dated references, subsequent amendments to or revisions of any of these publications apply to this standard only when incorporated into it by amendment or revision. For undated references, the latest edition of the publication referred to applies.

DIN 2609 Steel butt-welding pipe fittings – Technical delivery conditions

ISO 3419 : 1981*) Non-alloy and alloy steel butt-welding fittings

ISO 4200 : 1985*) Plain end steel tubes, welded and seamless – General tables of dimensions and masses per unit length

TRD 301*) Zylinderschalen unter innerem Überdruck (Cylindrical shells subject to internal pressure)

*) Obtainable from *Beuth Verlag GmbH*, Burggrafenstraße 6, D-10787 Berlin.

Continued on pages 2 to 9.

Translation by DIN-Sprachendienst.

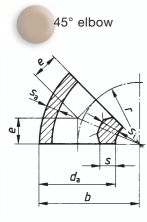
In case of doubt, the German-language original should be consulted as the authoritative text.

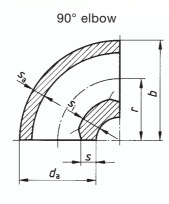
© No part of this translation may be reproduced without the prior permission of DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin. Email: sales and the security of sale for German Standards (DIN-Normen). Ref. No. DIN 2605-2 : 1995-06 English price group 08 Sales No. 0108 a WWW.haihaopiping¹2⁹3m

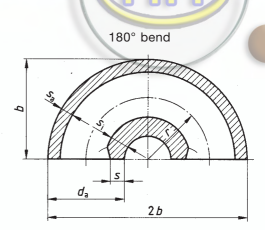
Hebei Haihao Group

DIN 2605-2: 1995-06

3 Types and designation







r is a design dimension, to be calculated as follows:

type 2:	$r \approx 1,0 \cdot d_{a};$
type 3:	$r \approx 1,5 \cdot d_{a};$
type 5:	$r \approx 2,5 \cdot d_{a};$
type 10:	$r \approx 5,0 \cdot d_{a};$
type 20:	$r \approx 10,0 \cdot d_{\rm a}$.

Figure 1

The standard designation for a type 3 (3), welded (W) 90° (90) elbow as specified in this standard (2) with d_a equal to 88,9 mm and *s* equal to 5,6 mm, made of material group F steel as specified in DIN 2609 (F) shall read:

Elbow DIN 2605 – 2 – 90 – 3 – 88,9 \times 5,6 W – F

www.haihaopiping.com



4 **Dimensions**

Table 1: Dimensions (For tolerances, see table 2.)

	Pipe outside		Wall thickness series											-						
Nominal size	diameter,	Pipe type		1			2			3			4			5		r.	b	e
DN	d_{a}^{1})		S	s _i	s _a ²)	S	s _i	s _a ²)	s	si	<i>s</i> _a ²)	S	si	s _a ²)	s	s _i	s _a ²)			
15	21,3	2 3 5	1,6	3,1 2,2 1,9	1,3 1,4 1,5	—			2,0	3,8 2,7 2,4	1,7 1,8 1,8	3,2	5,6 4,2 3,8	2,6 2,8 2,9	4,0	6,7 5,2 4,7	3,2 3,4 3,6	17,5 28 42,5	28 38 53	12
20	26,9	2 3 5	1,6	2,7 2,4 1,9	1,4 1,4 1,5	_			2,3	3,7 3,4 2,7	1,9 2,0 2,1	3,2	5,1 4,6 3,7	2,7 2,7 2,9	4,0	6,2 5,6 4,6	3,3 3,3 3,6	25 29 57,5	39 43 71	1(1) 24
25	33,7	2 3 5	2,0	4,2 2,9 2,4	1,6 1,7 1,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2,6	5,3 3,7 3,0	2,1 2,2 2,4	3,2	6,3 4,5 3,7	2,6 2,7 2,9	4,0	7,5 5,5 4,6	3,1 3,4 3,6	25 38 72,5	42 56 90	1(1(3(
32	42,4	2 3 5	2,0	4,1 2,9 2,3	1,6 1,7 1,9				2,6	5,2 3,7 3,0	2,1 2,2 2,4	3,6	6,9 5,0 4,2	2,9 3,1 3,3	4,0	7,5 5,5 4,6	3,1 3,4 3,6	32 48 92,5	53 69 114	1: 2(3)
40	48,3	2 3 5	2,0	3,9 2,8 2,3	1,6 1,7 1,9	_			2,6	4,9 3,6 3,0	2,1 2,3 2,4	4,0	7,3 5,5 4,6	3,2 3,4 3,7	5,0	8,8 6,8 5,7	3,9 4,2 4,5	38 57 107,5	62 82 132	1 2 4
50	60,3	2 3 5 10 20	2,0	3,5 2,7 2,3 2,2 2,1	1,7 1,8 1,9 1,9 2,0	_			2,9	5,0 3,9 3,4 3,2 3,0	2,4 2,5 2,7 2,8 2,9	4,5	7,6 6,0 5,2 4,9 4,7	3,7 3,9 4,1 4,3 4,4	5,6	9,2 7,4 6,4 6,0 5,8	4,5 4,8 5,1 5,3 5,4	51 76 135 254 508	81 106 165 284 538	2 3; 5; 10; 21;
65	76,1	2 3 5 10 20	2,3	4,1 3,1 2,7 2,5 2,4	1,9 2,0 2,1 2,2 2,3			 	2,9	5,1 3,9 3,3 3,2 3,0	2,4 2,5 2,7 2,8 2,9	5,0	8,6 6,7 5,7 5,4 5,2	4,0 4,3 4,6 4,8 4,9	7,1	11,8 9,3 8,1 7,6 7,3	5,6 6,0 6,5 6,7 6,9	63 95 175 318 635	102 133 213 356 673	2 3 7 13 26

¹) Pipe outside diameters have been selected in accordance with series 1 as specified in ISO 4200.

²) For butt joints to be made properly, the outer bend thickness, s_a , at the abutting edge shall at least be equal to the pipe wall thickness, s.

(continued)

Page 3 DIN 2605-2 : 1995-06

Tieber Flainau Oroup

Table 1 (continued)

											-		/							1
	Pipe outside								Wall th	ckness	series									
Nominal size	diameter,	Pipe type		1			2			3			4		1	5		r	b	
DN	d_{a}^{1})		S	si	<i>s</i> a ²)	S	s _i	s _a ²)	S	s _i	<i>s</i> _a ²)	s	s _i	<i>s</i> _a ²)	s	s _i	s _a ²)			
80	88,9	2 3 5 10 20	2,3	4,0 3,1 2,7 2,5 2,4	1,9 2,0 2,1 2,2 2,3				3,2	5,5 4,3 3,7 3,5 3,3	2,6 2,8 3,0 3,1 3,2	5,6	9,4 7,4 6,4 6,1 5,8	4,6 4,8 5,1 5,4 5,5	8,0	13,0 10,5 9,1 8,6 8,3	6,4 6,8 7,3 7,6 7,8	76 114 205 381 762	121 159 250 425 806	1
100	114,3	2 3 5 10 20	2,6	4,3 3,4 3,0 2,8 2,7	2,2 2,3 2,4 2,5 2,6				3,6	5,9 4,7 4,1 3,9 3,8	3,0 3,1 3,3 3,5 3,6	6,3	10,2 8,2 7,2 6,8 6,5	5,2 5,5 5,8 6,0 6,2	8,8	13,9 11,3 10,0 9,4 9,1	7,1 7,6 8,0 8,4 8,6	102 152 270 508 1016	159 210 327 565 1073	1 2 4
125	139,7	2 3 5 10 20	2,6	4,3 3,4 3,0 2,8 2,7	2,2 2,3 2,4 2,5 2,6	_			4,0	6,5 5,2 4,6 4,3 4,2	3,3 3,5 3,7 3,9 3,9	6,3	10,1 8,2 7,2 6,8 6,5	5,2 5,5 5,8 6,1 6,2	10	15,6 12,8 11,3 10,7 10,3	8,1 8,6 9,1 9,5 9,7	127 190 330 635 1270	197 260 400 705 1340	1 2 5
150	168,3	2 3 5 10 20	2,6	4,3 3,4 3,0 2,8 2,7	2,2 2,3 2,4 2,5 2,6	4,0	6,5 5,2 4,6 4,3 4,2	3,3 3,5 3,7 3,9 3,9	4,5	7,3 5,9 5,2 4,9 4,7	3,7 3,9 4,1 4,3 4,4	7,1	11,4 9,2 8,1 7,6 7,4	5,8 6,2 6,5 6,8 7,0	11	17,3 14,1 12,5 11,8 11,3	8,9 9,5 10,0 10,5 10,7	152 229 390 762 1524	237 313 474 846 1608	
200	219,1	2 3 5 10 20	2,9	4,7 3,8 3,3 3,1 3,0	2,4 2,6 2,7 2,8 2,9	4,5	7,2 5,8 5,2 4,8 4,7	3,7 3,9 4,1 4,3 4,4	6,3	10,0 8,1 7,2 6,8 6,5	5,2 5,5 5,8 6,1 6,2	8,0	12,6 10,3 9,1 8,6 8,3	6,6 7,0 7,3 7,7 7,8	12,5	19,3 15,9 14,2 13,3 12,9	10,2 10,8 11,4 11,9 12,2	203 305 510 1016 2032	313 414 620 1126 2142	
250	273	2 3 5 10 20	2,9	4,7 3,8 3,3 3,1 3,0	2,4 2,6 2,7 2,8 2,9	5,0	7,9 6,4 5,7 5,4 5,2	4,2 4,4 4,6 4,8 4,9	6,3	10,0 8,1 7,2 6,8 6,5	5,2 5,5 5,8 6,1 6,2	8,8	13,8 11,3 10,0 9,4 9,1	7,3 7,7 8,1 8,5 8,6	14,2	21,9 18,1 16,1 15,2 14,6	11,6 12,3 12,9 13,6 13,9	254 381 650 1270 2540	391 518 787 1407 2677	1(

Dashes stand for non-standardized sizes. For ¹) and ²), see page 3.



Page 4 DIN 2605-2 : 1995-06

riebei riamao Group

Table 1 (continued)

Nominal size	Pipe outside diameter,	Pipe type		1		I	2		Wall th	iicknes 3	s series	5	4			5		r	Ь	e
DN	d_{a}^{1})		S	s _i	<i>s</i> a ²)	s	si	<i>s</i> a ²)	S	si	<i>s</i> a ²)	S	si	s_{a}^{2})	s	s _i	<i>s</i> a ²)			
300	323,9	2 3 5 10 20	2,9	4,6 3,7 3,3 3,1 3,0	2,4 2,6 2,7 2,8 2,9	5,6	8,8 7,2 6,4 6,0 5,8	4,7 4,9 5,2 5,4 5,5	7,1	11,1 9,1 8,1 7,6 7,4	5,9 6,2 6,5 6,8 7,0	10	15,6 12,8 11,4 10,7 10,3	8,3 8,7 9,2 9,6 9,8	16	24,6 20,3 18,1 17,1 16,5	13,1 13,9 14,6 15,3 15,6	305 457 775 1524 3048	467 619 937 1626 3210	
350	355,6	2 3 5 10 20	3,2	4,9 4,1 3,7 3,4 3,3	2,7 2,8 3,0 3,1 3,2	5,6	8,4 7,0 6,4 6,0 5,8	4,7 4,9 5,2 5,4 5,5	8,0	12,0 10,0 9,1 8,5 8,3	6,7 7,0 7,4 7,7 7,9	11	16,4 13,8 12,5 11,7 11,3	9,2 9,7 10,1 10,6 10,8	17,5 Ŏ	25,8 21,8 19,8 18,6 18,0	14,5 15,3 16,0 16,8 17,1	356 533 850 1778 3556	533 711 1028 1956 3734	1.
400	406,4	2 3 5 10 20	3,2	4,9 4,0 3,7 3,4 3,3	2,7 2,8 3,0 3,1 3,2	6,3	9,5 7,9 7,2 6,7 6,8	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2	8,8	13,2 11,0 10,0 9,4 9,1	7,4 7,7 8,1 8,5 8,6	12,5	18,7 15,6 14,2 13,3 12,9	10,4 11,0 11,5 12,0 12,3	20	29,5 24,9 22,6 21,2 20,6	16,5 17,4 18,2 19,2 19,5	406 610 970 2032 4064	610 813 1173 2235 4267	1
450	457	2 3 5 10 20	4,0	6,1 5,0 4,6 4,3 4,2	3,4 3,5 3,7 3,9 4,0	6,3	9,5 7,9 7,1 6,7 6,5	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2	10	15,0 12,5 11,3 10,7 10,3	8,4 8,8 9,2 9,6 9,8	14,2	21,1 17,7 16,0 15,1 14,6	11,8 12,4 13,0 13,6 13,9	22,2	32,7 27,6 25,0 23,6 22,8	18,3 19,4 20,3 21,3 21,7	457 686 1122 2286 4572	686 914 1350 2515 4801	1
500	508	2 3 5 10 20	4,0	6,1 5,0 4,6 4,3 4,2	3,4 3,5 3,7 3,9 4,0	6,3	9,5 7,9 7,2 6,7 6,5	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2	11	16,5 13,8 12,5 11,7 11,3	9,2 9,7 10,1 10,6 10,8	16	23,8 20,0 18,1 17,0 16,5	13,3 14,0 14,7 15,4 15,7	25	36,8 31,1 28,2 26,5 25,7	20,7 21,8 22,9 23,9 24,4	508 762 1245 2540 5080	762 1016 1500 2794 5334	
600	610	2 3 5 10 20	5,0	7,6 6,3 5,7 5,4 5,2	4,2 4,4 4,6 4,8 4,9	6,3	9,5 7,9 7,1 6,7 6,5	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2	12,5	18,7 15,7 14,1 13,3 12,9	10,4 11,0 11,5 12,0 12,3	17,5	26,1 21,9 19,7 18,6 18,0	14,6 15,3 16,1 16,8 17,1	30	44,1 37,3 33,7 31,9 30,8	24,8 26,2 27,5 28,7 29,3	610 914 1525 3050 6100	914 1219 1830 3355 6405	
700	711	2 3 5 10 20	5,0	7,4 6,2 5,6 5,3 5,2	4,3 4,5 4,7 4,9 4,9	7,1	10,7 8,8 8,0 7,6 7,3	6,0 6,3 6,6 6,9 7,0	12,5	18,5 15,5 14,0 13,3 12,9	10,5 11,0 11,5 12,0 12,3	20	29,5 24,8 22,5 —	16,7 17,6 18,4 —	32	46,8 39,7 35,9 —	26,5 28,0 29,4 —	711 1067 1778 3555 7110	1066 1422 2133 3911 7466	1

rieber rianiao Group

	(HH)	
Table 1 (concluded)		

	Pipe outside								Wall th	ickness	s series									
Nominal size	diameter,	Pipe type		1		ļ	2			3			4			5		r	b	e
DN	d_{a})		s	s _i	s _a ²)	s	si	s_a^2)	S	si	s _a ²)	s	si	<i>s</i> _a ²)	S	si	s _a ²)			
800	813	2 3 5 10 20	5,6	8,3 7,0 6,3 6,0 5,8	4,8 5,0 5,2 5,4 5,5	8,0	12,0 10,0 9,0 8,5 8,3	6,8 7,1 7,4 7,7 7,9	12,5	18,5 15,5 14,0 13,3 12,9	10,5 11,0 11,5 12,0 12,3	22,2	32,8 27,6 24,9 —	18,5 19,5 20,4 —	36	52,8 44,7 40,4 —	29,9 31,5 33,0 — —	813 1219 2033 4065 8130	1 220 1 626 2 439 4 472 8 537	337 505 842 1684 3368
900	914	2 3 5 10 20	6,3	9,3 7,8 7,1 6,7 6,5	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2	10	15,0 12,6 11,4 10,8 10,5	8,4 8,8 9,2 9,6 9,8	12,5	18,5 15,5 14,0 13,3 12,9	10,5 11,0 11,5 12,0 12,3	25	36,9 31,1 28,1 —	20,9 21,9 23,0 —	40	58,6 49,6 44,9 —	33,2 35,0 36,7 —	914 1372 2285 - 4570 9140	1 371 1 829 2 742 5 027 9 597	379 568 947 1893 3768
1000	1016	2 3 5 10 20	6,3	9,3 7,8 7,1 6,7 6,5	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2	10	15,0 12,6 11,4 10,8 10,5	8,4 8,8 9,2 9,6 9,8	12,5	18,5 15,5 14,0 13,3 12,9	10,5 11,0 11,5 12,0 12,3	28	41,3 34,8 31,5 —	23,3 24,6 25,7 —	45	65,9 55,8 50,5 —	37,3 39,3 41,3 —	1 016 1 524 2 540 5 080 10 160	1 524 2 032 3 048 5 588 10 668	421 631 1052 2104 4208
1 200	1 220	2 3 5 10 20	6,3	9,3 7,8 7,1 6,7 6,5	5,4 5,6 5,8 6,1 6,2	12,5	18,5 15,5 14,0 13,3 12,9	10,5 11,0 11,5 12,0 12,3					 					1 220 1 830 3 050 6 100 12 200	1 830 2 440 3 660 6 710 12 810	505 758 1263 2527 5058
1 400	1 420	2 3 5 10 20	6,3	9,3 7,8 7,1 6,7 6,5	5,4 5,6 5,8 6,1 6,2	12,5	18,5 15,5 14,0 13,3 12,9	10,5 11,0 11,5 12,0 12,3						-	4			1 420 2 130 3 550 7 100 14 200	2130 2840 4260 7810 14910	588 882 1 471 2 941 5 882
1 600	1 620	2 3 5 10 20	6,3	9,3 7,8 7,1 6,7 6,5	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2	12,5	18,5 15,5 14,0 13,3 12,9	10,5 11,0 11,5 12,0 12,3	_			_		 	-		 	1 620 2 430 4 050 8 100 16 200	2430 3240 4860 8910 17010	671 1007 1678 3355 6710
	Dashes stand for non-standardized sizes. For 1) and 2), see page 3.																			



Page 6 DIN 2605-2 : 1995-06 Tolerances

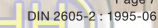




Table 2: Lower limit deviations for wall thicknesses (See DIN 2609 for upper limit deviations.)

Pipe nominal size, DN	Wall thicknesses	Lower limit deviation
Up to 600	All sizes	- 12,5 %
Above 600	Up to 10 mm	– 0,35 mm
	Above 10 mm	– 0,50 mm

Pipe nominal	L	imit deviation	S
size	b	b	2 <i>b</i>
DN	for 45° elbow	for 90° elbow	for 180° bend
15 to 65	± 6,0	± 2,5	± 8,0
80 to 100	± 7,0	± 3,0	± 9,0
125 to 200	± 8,5	± 3,5	± 10,0
250	± 9,5	± 4,0	± 14,0
300 to 450	± 12,0	± 5,0	± 14,0
500 to 600	± 14,5	± 6,0	± 16,0
700		,	To be agreed.
800 or more	± 19,0	± 8,0	ro bo agrood.
3) Dimension			illustrated in

Table 3: Limit deviations for dimension b³)

³) Dimension b is to be measured as illustrated in figure 1. Limit deviations refer to elbows and bends designed for pipes of types 2, 3 and 5. For types 10 and 20, the limit deviations for b shall be subject to agreement.

6 Design assumptions

The wall thicknesses of elbows and bends, s_i and s_a , have been designed so that they withstand the same internal pressure as the connecting pipes when selected in compliance with table 1. In accordance with Technische Regel für Dampfkessel (Code of practice for steam boilers) TRD 301, the design calculation has been based on the following assumptions:

- a) limit deviations for pipes and fittings as specified in table 2;
- b) identical materials;
- c) identical welding factor for longitudinal welds;
- d) identical outside diameters;
- e) no allowance included for corrosion.⁴)

7 Other wall thicknesses

Elbows and bends with wall thicknesses other than those specified in table 1 may also be ordered on the basis of this standard. In such cases, the next smallest pipe wall thickness, s, given in table 1 shall be used to establish the relevant conversion factor for dimensions s_i and s_a (cf. Explanatory notes).

4) If the wall thickness of pipes, s, has been designed with a significant allowance (i.e. more than 100 %) for corrosion, the outer bend thickness of fittings, s_{a} , must be increased accordingly. Thus, when ordering fittings, make sure that the outer bend thickness, s_a , at the abutting edge is at least equal to s.

DIN 2605-2: 1995-06

8 Preparation of abutting edges

If required by the manufacturing process, elbows and bends may be designed with a uniform wall thickness, s_i . In such cases, the abutting edges of fittings may be bevelled to an angle of 15° to 18° on the inside and/or to an angle of 27° to 30° on the outside.

9 Technical delivery conditions

For the technical delivery conditions for fittings in compliance with this standard, see DIN 2609.

Explanatory notes

This standard has been prepared at the request of users of piping systems. The fitting dimensions are based on the pipe outside diameter as specified in ISO 4200 (series 1) and on the radii and lengths of fittings specified in ISO 3419.

The thickness of the outer bend, s_a , and that of the inner bend, s_i , have been selected so that elbows and bends withstand the same internal pressure as the connecting pipe. As illustrated in figure 2, s_i and s_a need not be continuous throughout.



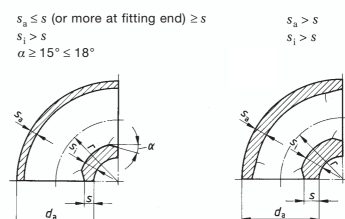


Figure 2: Welding end design

Wall thicknesses listed in table 1 take into account the geometry-related differences in stress throughout the cross sections of elbows and bends.

Figure 3 shows the measuring points for dimensions s, s_a and s_i . Intermediate values, such as s'_a and s'_i , shall be calculated based on the formulas given below. Assuming that the stress pattern (or the corresponding wall thickness) varies as a function of sine α , the following values are obtained:

$$s'_{a} = s_{a} + (s - s_{a}) \cdot \cos \alpha_{a} \quad \text{or} \quad s'_{a} = s_{a} + (s - s_{a}) \cdot \cos \operatorname{rad} \frac{2 U_{\text{Ta}}}{d_{a}}$$
$$s'_{i} = s + (s_{i} - s) \cdot \cos \alpha_{i} \quad \text{or} \quad s'_{i} = s + (s_{i} - s) \cdot \cos \operatorname{rad} \frac{2 U_{\text{Ti}}}{d_{a}}$$

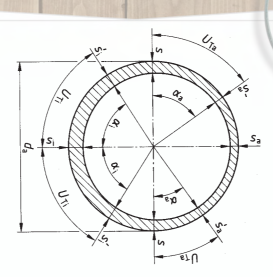
where

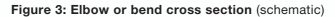
 $\begin{array}{ll} a_{\rm a} & \mbox{is the angle between the horizontal centre line and the line through the measuring point;} \\ a_{\rm i} & \mbox{is the angle between the vertical centre line and the line through the measuring point;} \\ U_{\rm Ta} \mbox{ and } U_{\rm Ti} & \mbox{are the arc lengths of angles } a_{\rm a} \mbox{ and } a_{\rm i}. \end{array}$

www.haihaopiping.com

Hebei Haihao Group







In line with the following example, this standard may also be referred to when designing elbows or bends for pipes with wall thicknesses other than those specified in table 1.

EXAMPLE

If, for instance, elbows or bends are to be ordered for a type 3 pipe with an outer diameter of 88,9 mm and a non-standardized thickness of 6,3 mm, refer to the next smallest pipe wall thickness (5,6 mm) in table 1 and read the relevant s_i (7,4 mm) and s_a (4,8 mm) dimensions for a type 3 pipe off the chart. The wall thickness ratio or conversion factor is then to be calculated on the basis of the values obtained.

Calculation of conversion factor:

$$\frac{s_i}{s} = \frac{7,4}{5,6} = 1,321$$
$$\frac{s_a}{s} = \frac{4,8}{5,6} = 0,857$$

The conversion factor is then used to determine the appropriate thickness of the fittings to be ordered:

 $s_i = 6,3 \text{ mm} \times 1,321 = 8,3 \text{ mm}$

 $s_{\rm a} = 6,3 \text{ mm} \times 0,857 = 5,4 \text{ mm}$

By calculating s_i and s_a according to this example, the values obtained can be assumed to include the necessary safety factor for the use of fittings at full service pressure.

www.haihaopiping.com