

# Rohrbogen

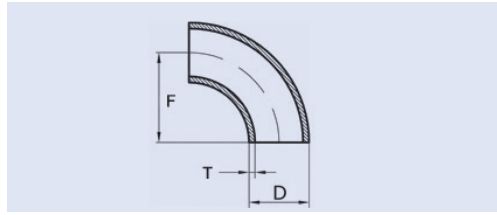
Elbows



**Nahtlose Rohrbogen**  
**Geschweißte Rohrbogen**

Seamless elbows  
Welded elbows

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 2D, r≈1,0d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				
D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	2,0	25,0	0,03	805XX02120..	○	○	○	○
	2,3		0,03	805XX02123..	○	○	○	○
	2,6		0,03	805XX02126..	○	○	○	○
26,9	3,2	25,0	0,04	805XX02132..	○	○	○	○
	2,3		0,05	805XX02623..	○	■	■	○
	2,6		0,05	805XX02626..	○	○	■	○
	2,9		0,06	805XX02629..	○	○	○	○
	3,2		0,07	805XX02632..	○	○	○	○
33,7	4,0	28,0	0,09	805XX02640..	○	○	○	○
	2,6		0,09	805XX03326..	○	○	○	○
	3,2		0,11	805XX03332..	○	○	○	○
	3,6		0,13	805XX03336..	○	○	○	○
42,4	4,0	32,0	0,14	805XX03340..	○	○	○	○
	2,6		0,15	805XX04226..	○	■	■	○
	3,6		0,20	805XX04236..	○	○	○	○
	4,0		0,22	805XX04240..	○	○	○	○
	4,5		0,25	805XX04245..	○	○	○	○
48,3	5,0	38,0	0,27	805XX04250..	○	○	○	○
	2,6		0,20	805XX04826..	○	■	■	○
	3,2		0,24	805XX04832..	○	○	○	○
	3,6		0,26	805XX04836..	○	○	○	○
	4,0		0,29	805XX04840..	○	○	○	○
	4,5		0,32	805XX04845..	○	○	○	○
60,3	5,0	51,0	0,36	805XX04850..	○	○	○	○
	2,9		0,35	805XX06029..	○	■	■	○
	3,2		0,39	805XX06032..	○	○	○	○
	3,6		0,43	805XX06036..	○	○	○	○
	4,0		0,48	805XX06040..	○	○	○	○
	4,5		0,53	805XX06045..	○	○	○	○
	5,0		0,59	805XX06050..	○	○	○	○
	5,6		0,65	805XX06056..	○	○	○	○
76,1	6,3	63,0	0,72	805XX06063..	○	○	○	○
	2,9		0,58	805XX07629..	○	■	■	○
	3,6		0,71	805XX07636..	○	○	○	○
	4,0		0,78	805XX07640..	○	○	○	○
	4,5		0,87	805XX07645..	○	○	○	○
	5,0		0,96	805XX07650..	○	○	○	○
	5,6		1,07	805XX07656..	○	○	○	○
	6,3		1,19	805XX07663..	○	○	○	○
88,9	7,1	76,0	1,33	805XX07671..	○	○	○	○
	3,2		0,88	805XX08832..	○	■	■	○
	4,0		1,09	805XX08840..	○	○	○	○
	4,5		1,21	805XX08845..	○	○	○	○
	5,0		1,34	805XX08850..	○	○	○	○

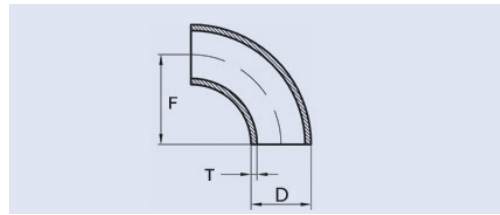
(Artikelencodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 2D, r≈1,0d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
88,9	5,6	76,0	1,49	805XX08856..	○	○	○	○
	6,3		1,66	805XX08863..	○	○	○	○
	8,0		2,07	805XX08880..	○	○	○	○
114,3	3,6	102,0	1,62	805XX11436..	○	■	■	○
	4,0		1,79	805XX11440..	○	○	○	○
	4,5		2,01	805XX11445..	○	○	○	○
	5,6		2,48	805XX11456..	○	○	○	○
	6,3		2,77	805XX11463..	○	○	○	○
	7,1		3,10	805XX11471..	○	○	○	○
139,7	8,8	127,0	3,78	805XX11488..	○	○	○	○
	4,0		2,79	805XX13940..	○	■	■	○
	4,5		3,12	805XX13945..	○	○	○	○
	5,0		3,46	805XX13950..	○	○	○	○
	6,3		4,31	805XX13963..	○	○	○	○
	7,1		4,83	805XX13971..	○	○	○	○
	8,0		5,41	805XX13980..	○	○	○	○
168,3	10,0	152,0	6,66	805XX13910..	○	○	○	○
	4,5		4,43	805XX16845..	○	■	■	○
	5,6		5,47	805XX16856..	○	○	○	○
	6,3		6,13	805XX16863..	○	○	○	○
	7,1		6,87	805XX16871..	○	○	■	○
	8,0		7,70	805XX16880..	○	○	○	○
219,1	11,0	203,0	10,40	805XX16811..	○	○	○	○
	6,3		10,90	805XX21963..	○	■	■	○
	8,0		13,70	805XX21980..	○	○	○	○
	8,8		15,10	805XX21988..	○	○	○	○
	10,0		17,00	805XX21910..	○	○	○	○
	12,5		21,00	805XX21912..	○	○	○	○

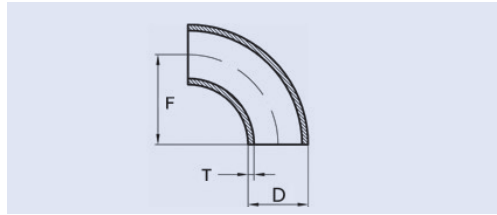
(Artikeldencodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikeldcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 3D, r≈1,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

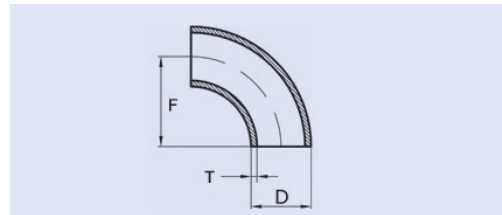
D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	1,6	28,0	0,03	205XX02116..	○	■	■	○
	2,0		0,04	205XX02120..	○	■	■	○
	2,6		0,06	205XX02126..	○	■	■	○
	3,2		0,09	205XX02132..	○	■	■	○
	3,7		0,10	205XX02137..	○	○	■	○
26,9	1,6	29,0	0,06	205XX02616..	○	■	■	○
	2,0		0,06	205XX02620..	○	■	■	○
	2,3		0,07	205XX02623..	○	■	■	○
	2,6		0,08	205XX02626..	○	■	■	○
	2,9		0,08	205XX02629..	○	■	○	○
	3,2		0,10	205XX02632..	○	■	■	○
	4,0		0,10	205XX02640..	○	■	■	○
33,7	2,0	38,0	0,10	205XX03320..	○	■	■	○
	2,6		0,12	205XX03326..	○	■	■	○
	2,9		0,12	205XX03329..	○	■	○	○
	3,2		0,14	205XX03332..	○	■	■	○
	3,6		0,18	205XX03336..	○	■	■	○
	4,0		0,19	205XX03340..	○	■	■	○
	4,5		0,21	205XX03345..	○	■	■	○
42,4	2,0	48,0	0,16	205XX04220..	○	■	■	○
	2,6		0,19	205XX04226..	○	■	■	○
	3,2		0,27	205XX04232..	○	■	■	○
	3,6		0,32	205XX04236..	○	■	■	○
	4,0		0,32	205XX04240..	○	○	■	○
	5,0		0,40	205XX04250..	○	○	■	○
48,3	2,0	57,0	0,22	205XX04820..	○	■	■	○
	2,6		0,26	205XX04826..	○	■	■	○
	2,9		0,30	205XX04829..	○	○	○	○
	3,2		0,32	205XX04832..	○	■	■	○
	3,6		0,37	205XX04836..	○	■	■	○
	4,0		0,42	205XX04840..	○	■	■	○
	5,0		0,52	205XX04850..	○	■	■	○
60,3	2,0	76,0	0,34	205XX06020..	○	■	■	○
	2,6		0,44	205XX06026..	○	■	■	○
	2,9		0,49	205XX06029..	○	■	■	○
	3,2		0,49	205XX06032..	○	○	■	○
	3,6		0,62	205XX06036..	○	■	■	○
	3,9		0,67	205XX06039..	○	○	■	○
	4,0		0,67	205XX06040..	○	■	■	○
	4,5		0,75	205XX06045..	○	■	■	○
	5,4		0,90	205XX06054..	○	○	○	○
	5,6		0,90	205XX06056..	○	■	■	○
	7,1		1,34	205XX06071..	○	○	○	○
10,0	1,45	205XX06010..	○	■	■	○		

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 3D, r≈1,5d

Rohrbogen

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
76,1	2,0	95,0	0,62	205XX07620..	○	■	■	○
	2,6		0,77	205XX07626..	○	○	○	○
	2,9		0,88	205XX07629..	○	■	■	○
	3,6		1,08	205XX07636..	○	■	■	○
	4,0		1,32	205XX07640..	○	■	■	○
	5,0		1,47	205XX07650..	○	■	■	○
	5,6		1,64	205XX07656..	○	■	■	○
	6,3		1,76	205XX07663..	○	■	○	○
	7,1		1,80	205XX07671..	○	○	■	○
	12,0		0,61	205XX07612..	○	■	■	○
88,9	2,0	114,0	0,81	205XX08820..	○	○	○	○
	2,3		0,94	205XX08823..	○	■	■	○
	2,6		1,02	205XX08826..	○	■	■	○
	2,9		1,15	205XX08829..	○	○	○	○
	3,2		1,22	205XX08832..	○	■	■	○
	3,6		1,38	205XX08836..	○	■	○	○
	4,0		1,76	205XX08840..	○	■	■	○
	5,0		1,87	205XX08850..	○	■	■	○
	5,6		1,93	205XX08856..	○	■	■	○
	7,6		3,03	205XX08876..	○	■	■	○
8,0	3,30	205XX08880..	○	■	■	○		
11,0	3,94	205XX08811..	○	○	○	○		
114,3	2,6	152,0	1,60	205XX11426..	○	■	■	○
	3,2		2,00	205XX11432..	○	○	■	○
	3,6		2,35	205XX11436..	○	■	■	○
	4,5		3,00	205XX11445..	○	■	■	○
	6,0		4,20	205XX11460..	○	○	○	○
	6,3		4,20	205XX11463..	○	■	■	○
	7,1		4,60	205XX11471..	○	○	○	○
	8,5		5,90	205XX11485..	○	○	■	○
	8,8		8,46	205XX11488..	○	■	■	○
	139,7		4,0	190,0	4,09	205XX13940..	○	■
5,0	5,50	205XX13950..	○		○	○	○	
6,3	6,50	205XX13963..	○		■	■	○	
7,1	7,10	205XX13971..	○		○	■	○	
168,3	4,5	229,0	6,52	205XX16845..	○	■	■	○
	5,0		7,20	205XX16850..	○	○	○	○
	5,6		8,06	205XX16856..	○	○	○	○
	7,1		10,25	205XX16871..	○	■	■	○
	11,0		15,42	205XX16811..	○	○	○	○
219,1	5,0	305,0	16,40	205XX21950..	○	○	○	○
	6,3		16,40	205XX21963..	○	■	■	○

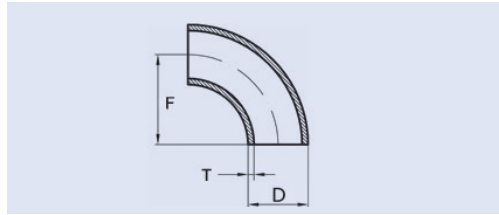
(Artikelendcodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 3D, r≈1,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

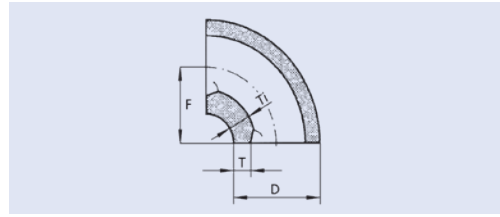
D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
219,1	8,0	305,0	22,40	205XX21980..	○	■	■	○
	8,1		22,40	205XX21981..	○	○	○	○
273,0	12,50	381,0	30,50	205XX21912..	○	○	■	○
	6,3		23,78	205XX27363..	○	■	■	○
	9,27		35,00	205XX27392..	○	○	○	○
323,9	12,50	457,0	47,20	205XX27312..	○	○	○	○
	9,52		56,00	205XX32395..	○	○	○	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock    ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



Voller Ausnutzungsgrad / full load pressure  
EN 10253-4:2008, Form B, 90°, 3D, r≈1,5d  
Bauart B / type B

Außendurchmesser	Wanddicke			Gewicht		Werkstoff			
Outside-Diameter	Thickness			Weight		Material			

D	T	Ti min.	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
					Item No.				
21,3	2,0	2,6	28,0	0,04	205XX02120W2TEIL2	○	○	■	○
42,4	2,6	3,6	48,0	0,19	205XX04226W2TEIL2	○	○	■	○
60,3	2,9	3,9	135,0	0,75	205XX06029W2TEIL2	○	■	○	○
60,3	5,6	7,3	135,0	1,04	205XX06056W2TEIL2	○	○	■	○
76,1	2,9	3,9	95,0	1,00	205XX07629W2TEIL2	○	○	■	○
88,9	3,2	4,2	114,0	1,22	205XX08832W2TEIL2	○	■	■	○
114,3	3,6	4,7	152,0	2,35	205XX11436W2TEIL2	○	■	■	○
139,7	4,0	5,2	190,0	4,60	205XX13940W2TEIL2	○	○	■	○
168,3	4,5	5,8	229,0	7,55	205XX16845W2TEIL2	○	○	■	○
219,1	6,3	8,1	305,0	18,10	205XX21963W2TEIL2	○	○	■	○

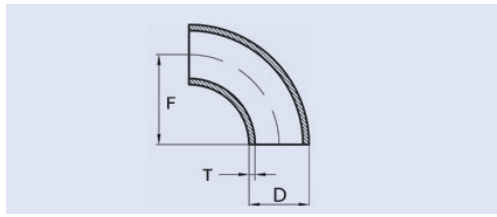
(Artikeldcodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikeldcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 5D, r≈2,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	2,0	45,0	0,06	505XX02120..	○	○	○	○
	2,3		0,07	505XX02123..	○	○	○	○
	2,6		0,08	505XX02126..	○	○	○	○
26,9	3,2	57,0	0,09	505XX02132..	○	○	○	○
	2,6		0,15	505XX02626..	○	○	○	○
	2,9		0,16	505XX02629..	○	○	○	○
33,7	3,2	72,0	0,17	505XX02632..	○	○	○	○
	4,0		0,20	505XX02640..	○	○	○	○
	2,6		0,22	505XX03326..	○	○	○	○
	3,2		0,27	505XX03332..	○	○	○	○
42,4	3,6	93,0	0,30	505XX03336..	○	○	○	○
	4,0		0,33	505XX03340..	○	○	○	○
	2,6		0,37	505XX04226..	○	○	○	○
	3,6		0,50	505XX04236..	○	○	○	○
48,3	4,0	108,0	0,55	505XX04240..	○	○	○	○
	4,5		0,62	505XX04245..	○	○	○	○
	5,0		0,68	505XX04250..	○	○	○	○
	2,6		0,49	505XX04826..	○	○	○	○
	3,2		0,60	505XX04832..	○	○	○	○
	3,6		0,68	505XX04836..	○	○	○	○
60,3	4,0	135,0	0,74	505XX04840..	○	○	○	○
	4,5		0,83	505XX04845..	○	○	○	○
	5,0		0,90	505XX04850..	○	○	○	○
	2,9		0,87	505XX06029..	○	■	■	○
	3,2		0,96	505XX06032..	○	○	○	○
	3,6		1,08	505XX06036..	○	○	○	○
	4,0		1,20	505XX06040..	○	○	○	○
	4,5		1,31	505XX06045..	○	○	○	○
76,1	5,0	175,0	1,45	505XX06050..	○	○	○	○
	5,6		1,60	505XX06056..	○	○	○	○
	6,3		1,79	505XX06063..	○	○	○	○
	2,9		1,44	505XX07629..	○	■	■	○
	3,6		1,78	505XX07636..	○	○	○	○
	4,0		1,98	505XX07640..	○	○	○	○
	4,5		2,17	505XX07645..	○	○	○	○
	5,0		2,41	505XX07650..	○	○	○	○
88,9	5,6	205,0	2,69	505XX07656..	○	○	○	○
	6,3		2,95	505XX07663..	○	○	○	○
	7,1		3,32	505XX07671..	○	○	○	○
	3,2		2,18	505XX08832..	○	■	■	○
	4,0		2,73	505XX08840..	○	○	○	○
	4,5	3,07	505XX08845..	○	○	○	○	
	5,0	3,30	505XX08850..	○	○	○	○	

(Artikelencodierung bei AD W2 = W2)

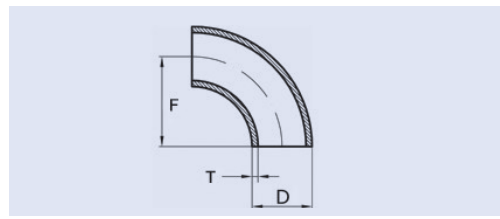
Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"



nahtlose Rohrbogen seamless elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 5D, r≈2,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
88,9	5,6	205,0	3,70	505XX08856..	○	○	○	○
	6,3		4,05	505XX08863..	○	○	○	○
	8,0		5,15	505XX08880..	○	○	○	○
114,3	3,6	270,0	4,17	505XX11436..	○	■	■	○
	4,0		4,63	505XX11440..	○	○	○	○
	4,5		5,21	505XX11445..	○	○	○	○
	5,6		6,48	505XX11456..	○	○	○	○
	6,3		7,12	505XX11463..	○	○	○	○
	7,1		7,83	505XX11471..	○	○	○	○
139,7	8,8	330,0	9,71	505XX11488..	○	○	○	○
	4,0		6,94	505XX13940..	○	■	■	○
	4,5		7,80	505XX13945..	○	○	○	○
	5,0		8,67	505XX13950..	○	○	○	○
	6,3		10,70	505XX13963..	○	○	○	○
	7,1		12,06	505XX13971..	○	○	○	○
	8,0		13,28	505XX13980..	○	○	○	○
168,3	10,0	390,0	16,60	505XX13910..	○	○	○	○
	4,5		11,10	505XX16845..	○	■	■	○
	5,6		13,81	505XX16856..	○	○	○	○
	6,3		15,35	505XX16863..	○	○	○	○
	7,1		17,30	505XX16871..	○	○	○	○
	8,0		19,49	505XX16880..	○	○	○	○
219,1	11,0	510,0	26,10	505XX16811..	○	○	○	○
	6,3		26,50	505XX21963..	○	■	■	○
	8,0		33,30	505XX21980..	○	○	○	○
	8,8		36,63	505XX21988..	○	○	○	○
	10,0		40,80	505XX21910..	○	○	○	○
	12,5		51,00	505XX21912..	○	○	○	○

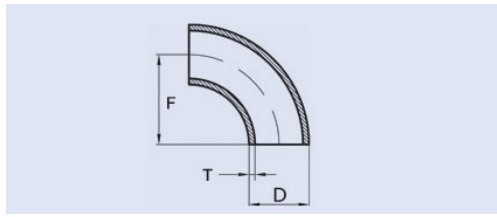
(Artikellencodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikellencodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Rohrbogen welded elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 2D, r≈1,0d

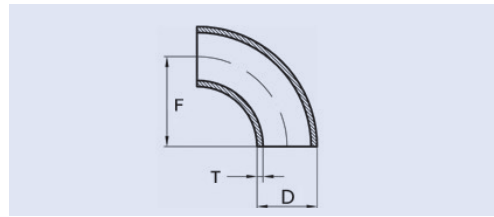
Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				
D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	2,0	25,0	0,03	605XX02120..	○	○	○	○
	2,6		0,03	605XX02126..	○	○	○	○
26,9	2,0	25,0	0,04	605XX02620..	○	○	○	○
	2,6		0,05	605XX02626..	○	○	○	○
33,7	2,0	28,0	0,06	605XX03320..	○	○	○	○
	2,6		0,07	605XX03326..	○	○	○	○
42,4	2,0	32,0	0,10	605XX04220..	○	○	■	○
	2,6		0,13	605XX04226..	○	○	○	○
48,3	2,0	38,0	0,14	605XX04820..	○	○	■	○
	2,6		0,18	605XX04826..	○	○	○	○
60,3	2,0	51,0	0,23	605XX06020..	○	■	■	○
	2,6		0,29	605XX06026..	○	○	■	○
76,1	2,0	63,0	0,36	605XX07620..	○	○	■	○
	2,6		0,47	605XX07626..	○	○	○	○
88,9	2,0	76,0	0,57	605XX08820..	○	■	■	○
	2,3		0,59	605XX08823..	○	○	○	○
	2,6		0,66	605XX08826..	○	○	■	○
114,3	2,0	102,0	1,13	605XX11420..	○	■	■	○
	2,6		1,16	605XX11426..	○	■	■	○
	3,0		1,32	605XX11430..	○	■	○	○
139,7	3,0	127,0	2,03	605XX13930..	○	○	○	○
	4,0		2,67	605XX13940..	○	○	○	○
168,3	2,6	152,0	2,58	605XX16826..	○	○	○	○
	3,0		2,95	605XX16830..	○	○	○	○
219,1	3,0	203,0	5,14	605XX21930..	○	○	○	○
	4,0		6,85	605XX21940..	○	○	○	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Rohrbogen welded elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 3D, r≈1,5d

Rohrbogen

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	1,6	28,0	0,03	305XX02116..	○	■	■	○
	2,0		0,04	305XX02120..	○	■	■	■
	2,6		0,06	305XX02126..	○	■	■	○
26,9	1,6	29,0	0,05	305XX02616..	○	■	■	○
	2,0		0,06	305XX02620..	○	■	■	■
	2,6		0,08	305XX02626..	○	■	■	○
33,7	1,6	38,0	0,08	305XX03316..	○	■	■	○
	2,0		0,10	305XX03320..	○	■	■	■
	2,6		0,12	305XX03326..	○	■	■	○
	2,9		0,13	305XX03329..	○	■	■	○
	3,2		0,14	305XX03332..	○	■	■	○
42,4	2,0	48,0	0,16	305XX04220..	○	■	■	■
	2,6		0,19	305XX04226..	○	■	■	○
	3,2		0,23	305XX04232..	○	○	○	○
48,3	2,0	57,0	0,22	305XX04820..	○	■	■	■
	2,6		0,26	305XX04826..	○	■	■	○
	3,2		0,32	305XX04832..	○	■	○	○
	3,6		0,42	305XX04836..	○	■	○	○
	1,6		0,29	305XX06016..	○	■	○	○
60,3	2,0	76,0	0,34	305XX06020..	○	■	■	■
	2,3		0,35	305XX06023..	○	○	○	○
	2,6		0,44	305XX06026..	○	■	■	○
	2,9		0,49	305XX06029..	○	■	■	○
	3,2		0,54	305XX06032..	○	■	■	○
	3,6		0,62	305XX06036..	○	■	■	○
	2,0		0,62	305XX07620..	○	■	■	○
76,1	2,3	95,0	0,72	305XX07623..	○	■	■	■
	2,6		0,77	305XX07626..	○	■	■	○
	2,9		0,88	305XX07629..	○	■	■	○
	3,2		0,97	305XX07632..	○	■	○	○
	3,6		1,08	305XX07636..	○	○	■	○
	2,0		0,81	305XX08820..	○	■	■	○
	2,3		0,94	305XX08823..	○	■	■	■
88,9	2,6	114,0	1,02	305XX08826..	○	■	■	○
	2,9		1,15	305XX08829..	○	○	○	○
	3,0		1,15	305XX08830..	○	■	■	○
	3,2		1,22	305XX08832..	○	■	■	○
	4,0		1,65	305XX08840..	○	■	■	○
	2,0		1,30	305XX11420..	○	■	■	○
	2,6		1,60	305XX11426..	○	■	■	■
114,3	2,9	152,0	1,95	305XX11429..	○	○	○	○
	3,0		2,00	305XX11430..	○	■	■	○

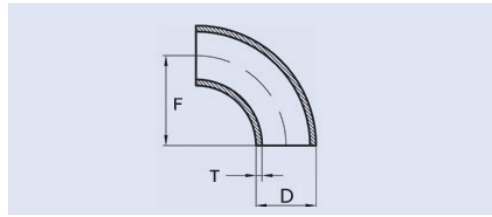
(Artikelendcodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Rohrbogen welded elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 3D, r≈1,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside	Thickness		Weight	Material				

D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
114,3	3,2	152,0	2,12	305XX11432..	○	■	○	○
	3,6		2,35	305XX11436..	○	■	■	○
	4,0		2,70	305XX11440..	○	■	■	○
139,7	5,0	190,0	3,60	305XX11450..	○	○	■	○
	2,0		2,06	305XX13920..	○	■	■	○
	2,6		2,56	305XX13926..	○	■	■	■
	2,9		2,85	305XX13929..	○	○	○	○
	3,0		3,08	305XX13930..	○	■	■	○
168,3	4,0	229,0	4,09	305XX13940..	○	■	■	○
	5,0		5,11	305XX13950..	○	■	■	○
	2,0		2,99	305XX16820..	○	○	■	○
	2,6		3,75	305XX16826..	○	■	■	■
	3,0		4,47	305XX16830..	○	■	■	○
219,1	4,0	305,0	5,90	305XX16840..	○	■	■	○
	5,0		7,20	305XX16850..	○	■	■	○
	2,0		5,20	305XX21920..	○	○	○	○
	2,9		7,80	305XX21929..	○	■	■	○
	3,0		7,80	305XX21930..	○	■	■	■
273,0	4,0	381,0	10,38	305XX21940..	○	■	■	○
	5,0		13,20	305XX21950..	○	■	■	○
	6,3		16,40	305XX21963..	○	■	■	○
	3,0		12,10	305XX27330..	○	■	■	○
	4,0		16,10	305XX27340..	○	■	■	○
323,9	5,0	457,0	20,00	305XX27350..	○	■	■	○
	6,3		24,00	305XX27363..	○	■	■	○
	3,0		17,30	305XX32330..	○	■	■	○
355,6	4,0	533,0	22,90	305XX32340..	○	■	■	○
	5,0		28,00	305XX32350..	○	■	■	○
	6,3		34,00	305XX32363..	○	■	■	○
406,4	3,0	610,0	22,10	305XX35530..	○	○	○	○
	4,0		29,40	305XX35540..	○	○	○	○
406,4	3,0	610,0	29,00	305XX40630..	○	○	○	○
	4,0		38,50	305XX40640..	○	○	○	○

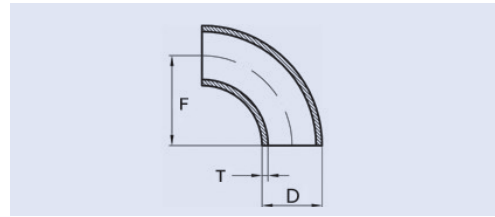
(Artikelencodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Rohrbogen welded elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 5D, r≈2,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	1,6	42,5	0,05	705XX02116..	○	○	○	○
	2,0		0,06	705XX02120..	○	○	○	○
	2,6		0,07	705XX02126..	○	○	○	○
26,9	1,6	57,5	0,09	705XX02616..	○	○	○	○
	2,0		0,11	705XX02620..	○	○	○	○
	2,6		0,14	705XX02626..	○	○	○	○
33,7	1,6	72,5	0,14	705XX03316..	○	○	○	○
	2,0		0,18	705XX03320..	○	○	○	○
	2,6		0,22	705XX03326..	○	○	○	○
	3,2		0,27	705XX03332..	○	○	○	○
42,4	1,6	92,5	0,23	705XX04216..	○	○	○	○
	2,0		0,29	705XX04220..	○	○	○	○
	2,6		0,37	705XX04226..	○	○	○	○
	3,2		0,44	705XX04232..	○	○	○	○
48,3	1,6	107,5	0,31	705XX04816..	○	○	○	○
	2,0		0,39	705XX04820..	○	○	○	○
	2,6		0,49	705XX04826..	○	○	○	○
	3,2		0,63	705XX04832..	○	○	○	○
60,3	1,6	135,0	0,49	705XX06016..	○	○	○	○
	2,0		0,62	705XX06020..	○	■	○	○
	2,6		0,77	705XX06026..	○	○	○	○
	2,9		0,87	705XX06029..	○	○	○	○
	3,2		0,96	705XX06032..	○	○	○	○
	3,6		1,08	705XX06036..	○	○	○	○
76,1	2,0	175,0	0,98	705XX07620..	○	■	■	○
	2,3		1,16	705XX07623..	○	○	○	○
	2,6		1,20	705XX07626..	○	■	○	○
	2,9		1,44	705XX07629..	○	○	○	○
	3,2		1,59	705XX07632..	○	○	○	○
	3,6		1,78	705XX07636..	○	○	○	○
88,9	2,0	205,0	1,33	705XX08820..	○	■	■	○
	2,3		1,46	705XX08823..	○	○	○	○
	2,6		1,75	705XX08826..	○	■	○	○
	3,0		2,02	705XX08830..	○	○	○	○
	3,2		2,15	705XX08832..	○	■	○	○
	3,6		2,42	705XX08836..	○	○	○	○
114,3	4,0	270,0	2,64	705XX08840..	○	○	○	○
	2,0		2,36	705XX11420..	○	■	■	○
	2,6		3,08	705XX11426..	○	○	○	○
	3,0		3,47	705XX11430..	○	○	○	○
	3,2		3,70	705XX11432..	○	○	○	○

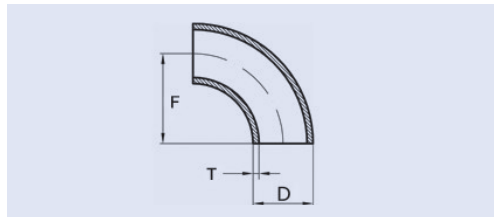
(Artikelendcodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Rohrbogen welded elbows



EN 10253-4:2008,  
Form A, 90°, 5D, r≈2,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	T	F	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
114,3	3,6	270,0	4,17	705XX11436..	○	○	○	○
	4,0		4,57	705XX11440..	○	○	○	○
	5,0		5,65	705XX11450..	○	○	○	○
139,7	2,0	330,0	3,55	705XX13920..	○	○	○	○
	2,6		4,62	705XX13926..	○	○	○	○
	3,0		5,20	705XX13930..	○	○	○	○
	4,0		6,94	705XX13940..	○	○	○	○
168,3	5,0	390,0	8,49	705XX13950..	○	○	○	○
	2,0		5,08	705XX16820..	○	○	○	○
	2,6		6,61	705XX16826..	○	○	○	○
	3,0		7,56	705XX16830..	○	○	○	○
	3,6		9,07	705XX16836..	○	○	○	○
	4,0		9,86	705XX16840..	○	○	○	○
	5,0		12,33	705XX16850..	○	○	○	○
219,1	3,0	510,0	12,82	705XX21930..	○	○	○	○
	4,0		17,15	705XX21940..	○	○	○	○
	5,0		21,43	705XX21950..	○	○	○	○
	6,3		26,50	705XX21963..	○	○	○	○
273,0	3,0	650,0	20,68	705XX27330..	○	○	○	○
	4,0		27,36	705XX27340..	○	○	○	○
	5,0		34,20	705XX27350..	○	○	○	○
	6,3		42,20	705XX27363..	○	○	○	○
323,9	3,0	775,0	29,38	705XX32330..	○	○	○	○
	4,0		39,15	705XX32340..	○	○	○	○
	5,0		48,92	705XX32350..	○	○	○	○
	6,3		57,33	705XX32363..	○	○	○	○
355,6	3,0	850,0	35,25	705XX35530..	○	○	○	○
	4,0		48,50	705XX35540..	○	○	○	○
406,4	3,0	970,0	46,13	705XX40630..	○	○	○	○
	4,0		61,51	705XX40640..	○	○	○	○

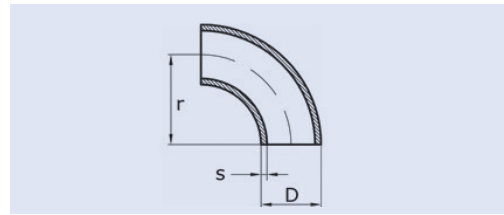
(Artikelencodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



DIN 2605-1, 90°, 2s, r≈1,0d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

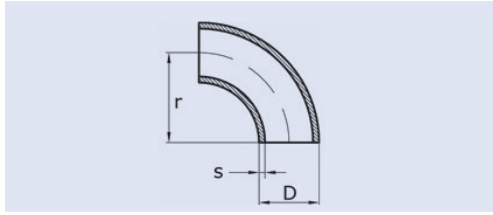
D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	2,0	17,5	0,03	805XX02120..	○	○	■	○
	2,3		0,03	805XX02123..	○	○	○	○
	2,6		0,03	805XX02126..	○	■	■	○
26,9	3,2	25,0	0,04	805XX02132..	○	○	○	○
	2,3		0,05	805XX02626..	○	■	■	○
	2,6		0,05	805XX02626..	○	○	■	○
	2,9		0,06	805XX02629..	○	○	○	○
	3,2		0,07	805XX02632..	○	○	○	○
33,7	4,0	25,0	0,09	805XX02640..	○	○	○	○
	2,6		0,09	805XX03326..	○	■	■	○
	3,2		0,11	805XX03332..	○	○	○	○
	3,6		0,13	805XX03336..	○	○	○	○
42,4	4,0	32,0	0,14	805XX03340..	○	○	○	○
	2,6		0,15	805XX04226..	○	■	■	○
	3,6		0,20	805XX04236..	○	○	○	○
	4,0		0,22	805XX04240..	○	○	○	○
	4,5		0,25	805XX04245..	○	○	○	○
48,3	5,0	38,0	0,27	805XX04250..	○	○	○	○
	2,6		0,20	805XX04826..	○	■	■	○
	3,2		0,24	805XX04832..	○	○	○	○
	3,6		0,26	805XX04836..	○	○	○	○
	4,0		0,29	805XX04840..	○	○	○	○
	4,5		0,32	805XX04845..	○	○	○	○
60,3	5,0	51,0	0,36	805XX04850..	○	○	○	○
	2,9		0,35	805XX06029..	○	■	■	○
	3,2		0,39	805XX06032..	○	○	○	○
	3,6		0,43	805XX06036..	○	○	○	○
	4,0		0,48	805XX06040..	○	○	○	○
	4,5		0,53	805XX06045..	○	○	○	○
	5,0		0,59	805XX06050..	○	○	○	○
	5,6		0,65	805XX06056..	○	○	○	○
76,1	6,3	63,0	0,72	805XX06063..	○	○	○	○
	2,9		0,58	805XX07629..	○	■	■	○
	3,6		0,71	805XX07636..	○	○	○	○
	4,0		0,78	805XX07640..	○	○	○	○
	4,5		0,87	805XX07645..	○	○	○	○
	5,0		0,96	805XX07650..	○	○	○	○
	5,6		1,07	805XX07656..	○	○	○	○
	6,3		1,19	805XX07663..	○	○	○	○
88,9	7,1	76,0	1,33	805XX07671..	○	○	○	○
	3,2		0,88	805XX08832..	○	■	■	○
	4,0		1,09	805XX08840..	○	○	○	○
	4,5		1,21	805XX08845..	○	○	○	○
	5,0		1,34	805XX08850..	○	○	○	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



DIN 2605-1, 90°, 2s, r≈1,0d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
88,9	5,6	76,0	1,49	805XX08856..	○	○	○	○
	6,3		1,66	805XX08863..	○	○	○	○
	8,0		2,07	805XX08880..	○	○	○	○
114,3	3,6	102,0	1,62	805XX11436..	○	■	■	○
	4,0		1,79	805XX11440..	○	○	○	○
	4,5		2,01	805XX11445..	○	○	○	○
	5,6		2,48	805XX11456..	○	○	○	○
	6,3		2,77	805XX11463..	○	○	○	○
	7,1		3,10	805XX11471..	○	○	○	○
139,7	8,8	127,0	3,78	805XX11488..	○	○	○	○
	4,0		2,79	805XX13940..	○	■	■	○
	4,5		3,12	805XX13945..	○	○	○	○
	5,0		3,46	805XX13950..	○	○	○	○
	6,3		4,31	805XX13963..	○	○	○	○
	7,1		4,83	805XX13971..	○	○	○	○
	8,0		5,41	805XX13980..	○	○	○	○
168,3	10,0	152,0	6,66	805XX13910..	○	○	○	○
	4,5		4,43	805XX16845..	○	■	■	○
	5,6		5,47	805XX16856..	○	○	○	○
	6,3		6,13	805XX16863..	○	○	○	○
	7,1		6,87	805XX16871..	○	○	■	○
	8,0		7,70	805XX16880..	○	○	○	○
219,1	11,0	203,0	10,40	805XX16811..	○	○	○	○
	6,3		10,90	805XX21963..	○	■	■	○
	8,0		13,70	805XX21980..	○	○	○	○
	8,8		15,10	805XX21988..	○	○	○	○
	10,0		17,00	805XX21910..	○	○	○	○
	12,5		21,00	805XX21912..	○	○	○	○

(Artikeldcodierung bei AD W2 = W2)

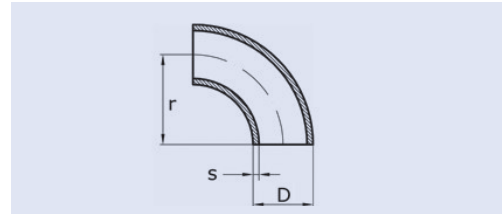
Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"



nahtlose Rohrbogen seamless elbows



DIN 2605-1, 90°, 3s, r≈1,5d

Rohrbogen

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	1,6	28,0	0,03	205XX02116..	○	■	■	○
	2,0		0,04	205XX02120..	○	■	■	○
	2,6		0,06	205XX02126..	○	■	■	○
	3,2		0,09	205XX02132..	○	■	■	○
	3,7		0,10	205XX02137..	○	○	■	○
26,9	1,6	29,0	0,06	205XX02616..	○	■	■	○
	2,0		0,06	205XX02620..	○	■	■	○
	2,3		0,07	205XX02623..	○	■	■	○
	2,6		0,08	205XX02626..	○	■	■	○
	2,9		0,08	205XX02629..	○	■	○	○
33,7	3,2	38,0	0,10	205XX02632..	○	■	■	○
	4,0		0,10	205XX02640..	○	■	■	○
	2,0		0,10	205XX03320..	○	■	■	○
	2,6		0,12	205XX03326..	○	■	■	○
	2,9		0,12	205XX03329..	○	■	○	○
42,4	3,2	48,0	0,14	205XX03332..	○	■	■	○
	3,6		0,18	205XX03336..	○	■	■	○
	4,0		0,19	205XX03340..	○	■	■	○
	4,5		0,21	205XX03345..	○	■	■	○
	2,0		0,16	205XX04220..	○	■	■	○
48,3	2,6	57,0	0,19	205XX04226..	○	■	■	○
	3,2		0,27	205XX04232..	○	■	■	○
	3,6		0,32	205XX04236..	○	■	■	○
	4,0		0,35	205XX04240..	○	○	■	○
	4,5		0,39	205XX04245..	○	○	○	○
60,3	5,0	76,0	0,40	205XX04250..	○	○	■	○
	6,3		0,42	205XX04263..	○	○	○	○
	2,0		0,22	205XX04820..	○	■	■	○
	2,6		0,26	205XX04826..	○	■	■	○
	2,9		0,30	205XX04829..	○	○	○	○
60,3	3,2	76,0	0,32	205XX04832..	○	■	■	○
	3,6		0,37	205XX04836..	○	■	■	○
	4,0		0,42	205XX04840..	○	■	■	○
	5,0		0,52	205XX04850..	○	■	■	○
	2,0		0,34	205XX06020..	○	■	■	○
	2,6		0,44	205XX06026..	○	■	■	○
	2,9		0,49	205XX06029..	○	■	■	○
	3,2		0,49	205XX06032..	○	○	■	○
	3,6		0,62	205XX06036..	○	■	■	○
	3,9		0,67	205XX06039..	○	■	○	○
60,3	4,0	76,0	0,67	205XX06040..	○	■	■	○
	4,5		0,75	205XX06045..	○	■	■	○
	5,4		0,90	205XX06054..	○	○	○	○
	5,6		0,90	205XX06056..	○	■	■	○

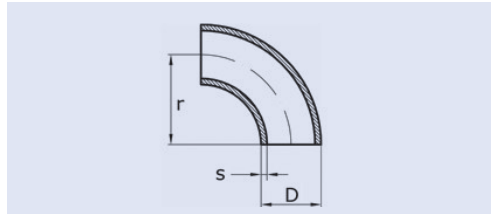
(Artikelendcodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



DIN 2605-1, 90°, 3s, r≈1,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
60,3	7,1	76,0	1,34	205XX06071..	○	○	○	○
	10,0		1,64	205XX06010..	○	■	■	○
76,1	2,0	95,0	0,62	205XX07620..	○	■	■	○
	2,6		0,77	205XX07626..	○	○	○	○
	2,9		0,88	205XX07629..	○	■	■	○
	3,6		1,08	205XX07636..	○	■	■	○
	4,0		1,16	205XX07640..	○	■	■	○
	4,5		1,32	205XX07645..	○	○	○	○
	5,0		1,47	205XX07650..	○	■	■	○
	5,6		1,47	205XX07656..	○	■	■	○
	6,3		1,76	205XX07663..	○	■	○	○
	7,1		1,80	205XX07671..	○	○	■	○
88,9	12,5	114,5	0,61	205XX07612..	○	○	■	○
	2,0		0,81	205XX08820..	○	○	○	○
	2,3		0,94	205XX08823..	○	■	■	○
	2,6		1,02	205XX08826..	○	■	■	○
	2,9		1,15	205XX08829..	○	○	○	○
	3,2		1,22	205XX08832..	○	■	■	○
	3,6		1,38	205XX08836..	○	○	○	○
	4,0		1,76	205XX08840..	○	■	■	○
	5,0		1,87	205XX08850..	○	■	■	○
	5,6		1,93	205XX08856..	○	■	■	○
114,3	7,62	152,0	3,03	205XX08876..	○	■	○	○
	8,0		3,30	205XX08880..	○	■	■	○
	11,0		3,94	205XX08811..	○	○	○	○
	2,6		1,60	205XX11426..	○	■	■	○
	3,2		2,00	205XX11432..	○	○	■	○
	3,6		2,35	205XX11436..	○	■	■	○
	4,5		3,00	205XX11445..	○	■	■	○
	6,0		4,20	205XX11460..	○	○	○	○
	6,3		4,20	205XX11463..	○	■	■	○
	7,1		4,60	205XX11471..	○	○	○	○
139,7	8,50	190,0	5,90	205XX11485..	○	○	○	○
	8,56		5,90	205XX114856..	○	○	■	○
	8,8		8,46	205XX11488..	○	○	■	○
	4,0		4,09	205XX13940..	○	■	■	○
	5,0		5,50	205XX13950..	○	○	○	○
	6,3		7,10	205XX13963..	○	■	■	○
168,3	7,1	229,0	7,10	205XX13971..	○	○	■	○
	4,5		6,52	205XX16845..	○	■	■	○
	5,0		7,20	205XX16850..	○	■	○	○
	5,6		8,06	205XX16856..	○	○	○	○
	6,3		10,25	205XX16863..	○	○	○	○
	7,1		10,25	205XX16871..	○	■	■	○

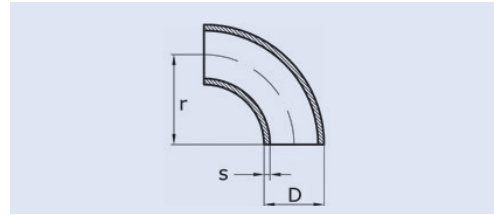
(Artikelencodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



DIN 2605-1, 90°, 3s, r≈1,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
168,3	11,0	229,0	15,42	205XX16811..	○	○	○	○
	12,0		15,42	205XX16812..	○	○	○	○
219,1	5,0	305,0	16,40	205XX21950..	○	○	○	○
	5,6		16,40	205XX21956..	○	○	○	○
	6,3		16,40	205XX21963..	○	■	■	○
	8,0		22,40	205XX21980..	○	■	■	○
273,0	8,1	381,0	22,40	205XX21981..	○	○	○	○
	12,50		30,50	205XX21912..	○	○	■	○
	6,30		23,78	205XX27363..	○	■	■	○
	9,27		35,00	205XX27392..	○	○	○	○
323,9	12,50	457,0	23,78	205XX27312..	○	○	○	○
	6,30		56,00	205XX32363..	○	○	○	○
	7,10		56,00	205XX32371..	○	■	■	○

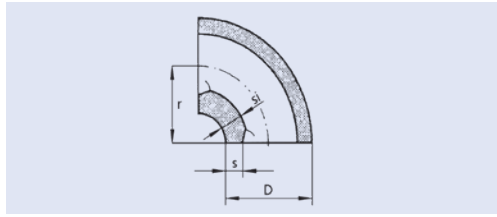
(Artikellencodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikellencodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



Voller Ausnutzungsgrad / full load pressure  
DIN 2605-2, 90°, 3s, r≈1,5d  
Bauart B / type B

Außendurchmesser	Wanddicke			Gewicht		Werkstoff			
Outside-Diameter	Thickness			Weight		Material			

D	s	si min.	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
					Item No.				
21,3	2,0	2,7	28,0	0,04	205XX02120W2TEIL2	○	○	■	○
26,9	2,3	3,4	29,0	0,13	205XX02623W2TEIL2	○	○	■	○
33,7	2,6	3,7	38,0	0,12	205XX03326W2TEIL2	○	○	■	○
42,4	2,6	3,7	48,0	0,19	205XX04226W2TEIL2	○	○	■	○
60,3	2,9	3,9	135,0	0,75	205XX06029W2TEIL2	○	■	○	○
60,3	5,6	7,6	135,0	1,04	205XX06056W2TEIL2	○	○	■	○
76,1	2,9	3,9	95,0	1,00	205XX07629W2TEIL2	○	○	■	○
88,9	3,2	4,3	114,0	1,22	205XX08832W2TEIL2	○	■	■	○
114,3	3,6	4,7	152,0	2,35	205XX11436W2TEIL2	○	■	■	○
139,7	4,0	5,2	190,0	4,60	205XX13940W2TEIL2	○	○	■	○
168,3	4,5	5,9	229,0	7,55	205XX16845W2TEIL2	○	○	■	○
219,1	6,3	8,1	305,0	18,10	205XX21963W2TEIL2	○	○	■	○

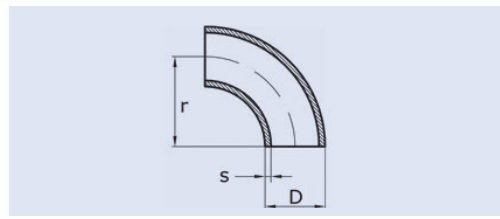
(Artikeldcodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



DIN 2605-1, 90°, 5s, r≈2,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	2,0	42,5	0,06	505XX02120..	○	■	■	○
	2,3		0,07	505XX02123..	○	○	○	○
	2,6		0,08	505XX02126..	○	○	○	○
	3,2		0,09	505XX02132..	○	○	○	○
26,9	2,6	57,5	0,15	505XX02629..	○	■	■	○
	2,9		0,16	505XX02629..	○	○	○	○
	3,2		0,17	505XX02632..	○	○	○	○
33,7	4,0	72,5	0,20	505XX02640..	○	○	○	○
	2,6		0,22	505XX03326..	○	■	■	○
	3,2		0,27	505XX03332..	○	○	○	○
	3,6		0,30	505XX03336..	○	○	○	○
42,4	4,0	92,5	0,33	505XX03340..	○	○	○	○
	2,6		0,37	505XX04226..	○	■	■	○
	3,6		0,50	505XX04236..	○	○	○	○
	4,0		0,55	505XX04240..	○	○	○	○
48,3	4,5	107,5	0,62	505XX04245..	○	○	○	○
	5,0		0,68	505XX04250..	○	○	○	○
	2,6		0,49	505XX04826..	○	■	■	○
	3,2		0,60	505XX04832..	○	○	○	○
	3,6		0,68	505XX04836..	○	○	○	○
	4,0		0,74	505XX04840..	○	○	○	○
60,3	4,5	135,0	0,83	505XX04845..	○	○	○	○
	5,0		0,90	505XX04850..	○	○	○	○
	2,9		0,87	505XX06029..	○	■	■	○
	3,2		0,96	505XX06032..	○	○	○	○
	3,6		1,08	505XX06036..	○	○	○	○
	4,0		1,20	505XX06040..	○	○	○	○
	4,5		1,31	505XX06045..	○	○	○	○
76,1	5,0	175,0	1,45	505XX06050..	○	○	○	○
	5,6		1,60	505XX06056..	○	○	○	○
	6,3		1,79	505XX06063..	○	○	○	○
	2,9		1,44	505XX07629..	○	■	■	○
	3,6		1,78	505XX07636..	○	○	○	○
	4,0		1,98	505XX07640..	○	○	○	○
	4,5		2,17	505XX07645..	○	○	○	○
	5,0		2,41	505XX07650..	○	○	○	○
88,9	5,6	205,0	2,69	505XX07656..	○	○	○	○
	6,3		2,95	505XX07663..	○	○	○	○
	7,1		3,32	505XX07671..	○	○	○	○
	3,2		2,18	505XX08832..	○	■	■	○
	4,0		2,73	505XX08840..	○	○	○	○
	4,5		3,07	505XX08845..	○	○	○	○
	5,0		3,30	505XX08850..	○	○	○	○

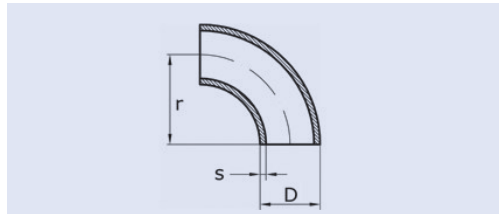
(Artikeldencodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikeldcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Rohrbogen seamless elbows



DIN 2605-1, 90°, 5s, r≈2,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
88,9	5,6	205,0	3,70	505XX08856..	○	○	○	○
	6,3		4,05	505XX08863..	○	○	○	○
114,3	8,0	270,0	5,15	505XX08880..	○	○	○	○
	3,6		4,17	505XX11436..	○	■	■	○
	4,0		4,63	505XX11440..	○	○	○	○
	4,5		5,21	505XX11445..	○	○	○	○
	5,6		6,48	505XX11456..	○	○	○	○
	6,3		7,12	505XX11463..	○	○	○	○
	7,1		7,83	505XX11471..	○	○	○	○
139,7	8,8	330,0	9,71	505XX11488..	○	○	○	○
	4,0		6,94	505XX13940..	○	■	■	○
	4,5		7,80	505XX13945..	○	○	○	○
	5,0		8,67	505XX13950..	○	○	○	○
	6,3		10,70	505XX13963..	○	○	○	○
	7,1		12,06	505XX13971..	○	○	○	○
	8,0		13,28	505XX13980..	○	○	○	○
168,3	10,0	390,0	16,60	505XX13910..	○	○	○	○
	4,5		11,10	505XX16845..	○	■	■	○
	5,6		13,81	505XX16856..	○	○	○	○
	6,3		15,35	505XX16863..	○	○	○	○
	7,1		17,30	505XX16871..	○	○	○	○
	8,0		19,49	505XX16880..	○	○	○	○
219,1	11,0	510,0	26,10	505XX16811..	○	○	○	○
	6,3		26,50	505XX21963..	○	■	■	○
	8,0		33,30	505XX21980..	○	○	○	○
	8,8		36,63	505XX21988..	○	○	○	○
	10,0		40,80	505XX21910..	○	○	○	○
	12,5		51,00	505XX21912..	○	○	○	○

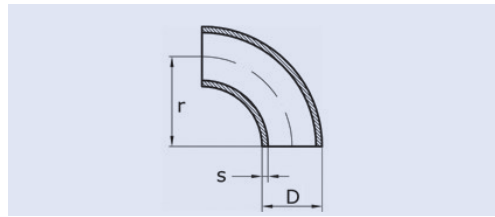
(Artikeldcodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Rohrbogen welded elbows



DIN 2605-1, 90°, 2s, r≈1,0d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

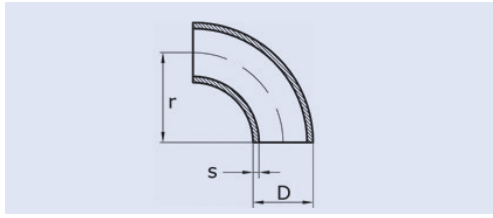
D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	2,0	17,5	0,03	605XX02120..	○	○	○	○
	2,6		0,03	605XX02126..	○	○	○	○
26,9	2,0	25,0	0,04	605XX02620..	○	○	○	○
	2,6		0,05	605XX02626..	○	○	○	○
33,7	2,0	25,0	0,06	605XX03320..	○	○	■	○
	2,6		0,07	605XX03326..	○	○	○	○
42,4	2,0	32,0	0,10	605XX04220..	○	○	■	○
	2,6		0,13	605XX04226..	○	○	■	○
48,3	2,0	38,0	0,14	605XX04820..	○	○	■	○
	2,6		0,18	605XX04826..	○	○	○	○
60,3	2,0	51,0	0,23	605XX06020..	○	■	■	○
	2,6		0,29	605XX06026..	○	○	■	○
76,1	2,0	63,0	0,36	605XX07620..	○	○	■	○
	2,6		0,47	605XX07626..	○	○	○	○
88,9	2,0	76,0	0,57	605XX08820..	○	■	■	○
	2,3		0,59	605XX08823..	○	■	○	○
	2,6		0,66	605XX08826..	○	○	■	○
114,3	2,0	102,0	1,13	605XX11420..	○	■	■	○
	2,6		1,16	605XX11426..	○	■	■	○
	3,0		1,32	605XX11430..	○	■	○	○
139,7	3,0	127,0	2,03	605XX13930..	○	○	○	○
	4,0		2,67	605XX13940..	○	○	○	○
168,3	2,6	152,0	2,58	605XX16826..	○	○	○	○
	3,0		2,95	605XX16830..	○	○	○	○
219,1	3,0	203,0	5,14	605XX21930..	○	○	○	○
	4,0		6,85	605XX21940..	○	○	○	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Rohrbogen welded elbows



DIN 2605-1, 90°, 3s, r≈1,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	1,6	28,0	0,03	305XX02116..	○	■	■	■
	2,0		0,04	305XX02120..	○	■	■	■
	2,6		0,06	305XX02126..	○	■	■	○
26,9	1,6	29,0	0,05	305XX02616..	○	■	■	■
	2,0		0,06	305XX02620..	○	■	■	■
	2,6		0,08	305XX02626..	○	■	■	○
33,7	1,6	38,0	0,08	305XX03316..	○	■	■	○
	2,0		0,10	305XX03320..	○	■	■	■
	2,6		0,12	305XX03326..	○	■	■	○
	2,9		0,13	305XX03329..	○	■	■	○
42,4	3,2	48,0	0,14	305XX03332..	○	■	■	○
	2,0		0,16	305XX04220..	○	■	■	■
	2,6		0,19	305XX04226..	○	■	■	○
	3,2		0,23	305XX04232..	○	■	○	○
48,3	2,0	57,0	0,22	305XX04820..	○	■	■	■
	2,6		0,26	305XX04826..	○	■	■	○
	3,2		0,32	305XX04832..	○	■	○	○
	3,6		0,42	305XX04836..	○	○	○	○
60,3	1,6	76,0	0,29	305XX06016..	○	■	○	○
	2,0		0,34	305XX06020..	○	■	■	■
	2,3		0,34	305XX06023..	○	○	■	○
	2,6		0,44	305XX06026..	○	○	■	○
	2,9		0,49	305XX06029..	○	■	■	○
	3,2		0,54	305XX06032..	○	■	■	○
76,1	3,6	95,0	0,62	305XX06036..	○	■	■	○
	2,0		0,62	305XX07620..	○	■	■	○
	2,3		0,72	305XX07623..	○	■	■	■
	2,6		0,77	305XX07626..	○	■	■	○
	2,9		0,88	305XX07629..	○	■	■	○
	3,2		0,97	305XX07632..	○	■	○	○
88,9	3,6	114,0	1,08	305XX07636..	○	○	■	○
	2,0		0,81	305XX08820..	○	■	■	○
	2,3		0,94	305XX08823..	○	■	■	■
	2,6		1,02	305XX08826..	○	■	■	○
	2,9		1,15	305XX08829..	○	○	○	○
	3,0		1,15	305XX08830..	○	■	■	○
114,3	3,2	152,0	1,22	305XX08832..	○	■	■	○
	4,0		1,65	305XX08840..	○	■	■	○
	2,0		1,30	305XX11420..	○	■	■	○
	2,6		1,60	305XX11426..	○	■	■	■
	2,9		2,00	305XX11429..	○	○	○	○
	3,0		2,00	305XX11430..	○	■	■	○

(Artikelencodierung bei AD W2 = W2)

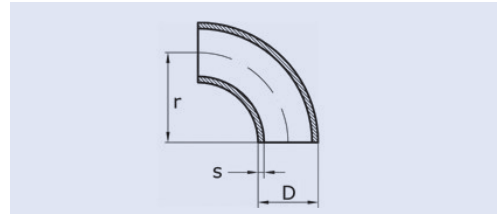
Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"



geschweißte Rohrbogen welded elbows



DIN 2605-1, 90°, 3s, r≈1,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
114,3	3,2	152,0	2,12	305XX11432..	○	■	○	○
	3,6		2,35	305XX11436..	○	■	■	○
	4,0		2,70	305XX11440..	○	■	■	○
139,7	5,0	190,0	3,60	305XX11450..	○	○	■	○
	2,0		2,06	305XX13920..	○	■	■	○
	2,6		2,56	305XX13926..	○	■	■	■
	2,9		2,85	305XX13929..	○	○	○	○
	3,0		3,08	305XX13930..	○	■	■	○
168,3	4,0	229,0	4,09	305XX13940..	○	■	■	○
	5,0		5,11	305XX13950..	○	○	■	○
	2,0		2,99	305XX16820..	○	○	○	○
	2,6		3,75	305XX16826..	○	■	■	■
	3,0		4,47	305XX16830..	○	■	■	○
219,1	4,0	305,0	5,90	305XX16840..	○	■	■	■
	5,0		7,20	305XX16850..	○	■	■	○
	2,0		5,20	305XX21920..	○	○	○	○
	2,9		7,80	305XX21929..	○	■	■	○
	3,0		7,80	305XX21930..	○	■	■	■
273,0	4,0	381,0	10,38	305XX21940..	○	■	■	○
	5,0		13,20	305XX21950..	○	■	■	○
	6,3		16,40	305XX21963..	○	■	■	○
	3,0		12,10	305XX27330..	○	■	■	■
	4,0		16,10	305XX27340..	○	■	■	○
323,9	5,0	457,0	20,00	305XX27350..	○	■	■	○
	6,3		24,00	305XX27363..	○	■	■	○
	3,0		17,30	305XX32330..	○	■	■	○
	4,0		22,90	305XX32340..	○	■	■	○
355,6	5,0	533,0	28,00	305XX32350..	○	■	■	○
	6,3		34,00	305XX32363..	○	■	■	○
	3,0		22,10	305XX35530..	○	○	○	○
406,4	4,0	610,0	29,40	305XX35540..	○	○	○	○
	3,0		29,00	305XX40630..	○	○	○	○
	4,0		38,50	305XX40640..	○	○	○	○

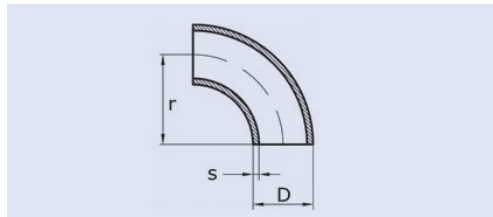
(Artikeldencodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikeldcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Rohrbogen welded elbows



DIN 2605-1, 90°, 5s, r≈2,5d

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
21,3	1,6	42,5	0,05	705XX02116..	○	○	○	○
	2,0		0,06	705XX02120..	○	■	■	○
	2,6		0,07	705XX02126..	○	○	○	○
26,9	1,6	57,5	0,09	705XX02616..	○	○	○	○
	2,0		0,11	705XX02620..	○	■	■	○
	2,6		0,14	705XX02626..	○	○	○	○
33,7	1,6	72,5	0,14	705XX03316..	○	○	○	○
	2,0		0,18	705XX03320..	○	■	■	○
	2,6		0,22	705XX03326..	○	○	○	○
	3,2		0,27	705XX03332..	○	○	○	○
42,4	1,6	92,5	0,23	705XX04216..	○	○	○	○
	2,0		0,29	705XX04220..	○	■	■	○
	2,6		0,37	705XX04226..	○	○	○	○
	3,2		0,44	705XX04232..	○	○	○	○
48,3	1,6	107,5	0,31	705XX04816..	○	○	○	○
	2,0		0,39	705XX04820..	○	■	■	○
	2,6		0,49	705XX04826..	○	○	○	○
	3,2		0,63	705XX04832..	○	○	○	○
60,3	1,6	135,0	0,49	705XX06016..	○	○	○	○
	2,0		0,62	705XX06020..	○	■	■	○
	2,6		0,77	705XX06026..	○	○	○	○
	2,9		0,87	705XX06029..	○	○	○	○
	3,2		0,96	705XX06032..	○	○	○	○
76,1	3,6	175,0	1,08	705XX06036..	○	○	○	○
	2,0		0,98	705XX07620..	○	■	■	○
	2,3		1,16	705XX07623..	○	○	○	○
	2,6		1,20	705XX07626..	○	○	○	○
	2,9		1,44	705XX07629..	○	○	○	○
	3,2		1,59	705XX07632..	○	○	○	○
88,9	3,6	205,0	1,78	705XX07636..	○	○	○	○
	2,0		1,33	705XX08820..	○	■	■	○
	2,3		1,46	705XX08823..	○	○	○	○
	2,6		1,75	705XX08826..	○	■	○	○
	3,0		2,02	705XX08830..	○	○	○	○
	3,2		2,15	705XX08832..	○	■	○	○
114,3	3,6	270,0	2,42	705XX08836..	○	○	○	○
	4,0		2,64	705XX08840..	○	○	○	○
	2,0		2,36	705XX11420..	○	■	■	○
	2,6		3,08	705XX11426..	○	○	○	○
	3,0		3,47	705XX11430..	○	○	○	○
	3,2	3,70	705XX11432..	○	○	○	○	

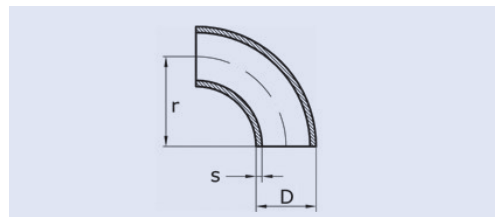
(Artikelencodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Rohrbogen welded elbows



DIN 2605-1, 90°, 5s, r≈2,5d

Rohrbogen

Außendurchmesser	Wanddicke		Gewicht	Werkstoff				
Outside-Diameter	Thickness		Weight	Material				

D	s	r	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
				Item No.				
114,3	3,6	270,0	4,17	705XX11436..	○	○	○	○
	4,0		4,57	705XX11440..	○	○	○	○
	5,0		5,65	705XX11450..	○	○	○	○
139,7	2,0	330,0	3,55	705XX13920..	○	○	○	○
	2,6		4,62	705XX13926..	○	○	○	○
	3,0		5,20	705XX13930..	○	○	○	○
	4,0		6,94	705XX13940..	○	○	○	○
168,3	5,0	390,0	8,49	705XX13950..	○	○	○	○
	2,0		5,08	705XX16820..	○	○	○	○
	2,6		6,61	705XX16826..	○	○	○	○
	3,0		7,56	705XX16830..	○	○	○	○
	3,6		9,07	705XX16836..	○	○	○	○
	4,0		9,86	705XX16840..	○	○	○	○
	5,0		12,33	705XX16850..	○	○	○	○
219,1	3,0	510,0	12,82	705XX21930..	○	○	○	○
	4,0		17,15	705XX21940..	○	○	○	○
	5,0		21,43	705XX21950..	○	○	○	○
	6,3		26,50	705XX21963..	○	○	○	○
273,0	3,0	650,0	20,68	705XX27330..	○	○	○	○
	4,0		27,36	705XX27340..	○	○	○	○
	5,0		34,20	705XX27350..	○	○	○	○
	6,3		42,20	705XX27363..	○	○	○	○
	3,0		29,38	705XX32330..	○	○	○	○
323,9	4,0	775,0	39,15	705XX32340..	○	○	○	○
	5,0		48,92	705XX32350..	○	○	○	○
	6,3		57,33	705XX32363..	○	○	○	○
	3,0		35,25	705XX35530..	○	○	○	○
355,6	4,0	850,0	48,50	705XX35540..	○	○	○	○
	3,0		46,13	705XX40630..	○	○	○	○
406,4	4,0	970,0	61,51	705XX40640..	○	○	○	○

(Artikeldcodierung bei AD W2 = W2)

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikeldcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"