



DIN EN 10253 TYP A (TYPE 2D, 3D, 5D)

(DIN 2605-1 BAUART 2, 3, 5)

Die Tabelle enthält nur einen Auszug aus unserem Lieferprogramm. Bitte fragen Sie spezifiziert an.

The following table contains only an extract of our scope of delivery. Please enquire in detail.

DN	BESTELLCODE		BAUART / TYPE - DIN 2605 / EN 10253						DN	BESTELLCODE		BAUART / TYPE - DIN 2605 / EN 10253								
	TYP	ORDER CODE	2 / 2D		3 / 3D		5 / 5D			TYP	ORDER CODE	2 / 2D		3 / 3D		5 / 5D				
[mm]		da	s	r	[kg]	r	[kg]	r	[kg]	[mm]		da	s	r	[kg]	r	[kg]	r	[kg]	
12	RBD	21,3 (1/2")	2,0	0,04		0,06		0,06	80	RBD	88,9	3,2	0,88		1,22		2,22			
			2,6	17,5	0,05	28	0,07	42,5				0,08	5,6	76	1,49	114	2,07	205	3,75	
			3,2	±2,5	0,06	±2,5	0,09	±2,5				0,10	11,0	±3	2,36	±3	3,28	±3	207,5	5,79
			3,6		0,06		0,09					0,10	14,2		2,91		4,04		±3	7,14
-	RBD	25,0	2,0	0,04		0,05		0,09	-	RBD	101,6 (3 1/2")	3,6	1,30		1,82		3,3			
			2,3	21	0,04	27,5	0,06	52,5				0,11	8,0	95	2,76	133,5	3,87	237,5	6,89	
			3,2	±2,5	0,06	±2,5	0,07	±2,5				0,14	8,8	±3	3,01	±3	4,22	±3	235	7,51
			4,0		0,07		0,09					0,17	16,0		5,04		7,08		±3	12,4
20	RBD	26,9 (3/4")	2,3	0,05		0,08		0,13	100	RBD	114,3 (4")	3,6	1,62		2,35		4,71			
			2,6	25	0,06	29	0,09	57,5				0,14	6,3	102	2,77	152	4,02	270	7,12	
			3,2	±2,5	0,07	±2,5	0,11	±2,5				0,17	14,2	±3	5,78	±3	8,40	±3	14,9	
			4,0		0,09		0,14					0,20	17,5		6,92		9,97		±3	17,7
25	RBD	33,7 (1")	2,6	0,08		0,12		0,23	125	RBD	139,7 (5")	4,0	2,79		4,01		6,94			
			3,2	25	0,10	38	0,14	72,5				0,27	6,3	127	4,31	190	6,20	330	10,7	
			4,0	±2,5	0,12	±2,5	0,17	±2,5				0,33	17,5	±4	11,0	±4	15,8	±4	27,3	
			5,6		0,15		0,23					0,44	20,0		12,3		17,7		±4	30,6
-	RBD	38,0	2,6	0,12		0,16		0,29	-	RBD	152,4	4,5	3,67		5,54		9,22			
			3,2	32,5	0,14	45	0,19	82,5				0,36	7,1	142,5	5,69	215	8,59	357,5	14,3	
			4,5	±2,5	0,19	±2,5	0,26	±2,5				0,48	12,5	±4	9,65	±4	14,6	±4	24,2	
			6,3		0,25		0,35					0,64	20,0		14,6		22,1		±4	36,7
32	RBD	42,4 (1 1/4")	2,6	0,13		0,19		0,37	150	RBD	168,3 (6")	4,5	4,43		6,52		11,1			
			3,6	32	0,17	48	0,26	92,5				0,50	7,1	152	6,87	229	10,1	390	17,3	
			4,0	±2,5	0,19	±2,5	0,28	±2,5				0,55	14,2	±4	13,1	±4	19,4	±4	33,1	
			6,3		0,28		0,42					0,81	22,2		19,2		28,8		±4	49,0
40	RBD	48,3 (1 1/2")	2,6	0,20		0,26		0,50	-	RBD	177,8	5,0	5,69		8,37		14,4			
			3,6	38	0,26	57	0,36	107,5				0,68	8,0	170	8,95	250	13,2	430	22,6	
			6,3	±3	0,44	±3	0,58	±3				1,10	14,2	±4	15,3	±4	22,5	±4	38,7	
			8,0		0,53		0,71					1,34	20,0		20,8		30,6		±4	52,6
50	RBD	60,3 (2")	2,9	0,35		0,49		0,89	200	RBD	219,1 (8")	6,3	10,9		15,8		26,9			
			5,6	51	0,72	76	1,04	135				1,79	8,0	203	13,7	305	20,0	510	33,9	
			8,0	±3	0,89	±3	1,23	±3				2,19	16,0	±4	26,4	±4	38,4	±4	515	64,9
			10,0		1,07		1,48					2,63	22,2		35,8		51,8		±4	87,4
65	RBD	76,1 (2 1/2")	2,9	0,58		0,78		1,44	250	RBD	273,0 (10")	6,3	16,5		24,8		42,3			
			10,0	63	1,79	95	2,43	175				4,48	10,0	254	25,9	381	38,8	650	66,2	
			12,5	±3	2,16	±3	2,93	±3				5,39	16,0	±5	40,5	±5	60,7	±5	104	
			14,2		2,38		3,23					5,96	30,0		71,9		108		±5	184