

BLANKING DIM. TS, 09.01.2018, Rev.01, D. T. Casing-PIN-End on Accessories was Tubing-PIN-End on Accessories, REL. J. Spenst

Traceability data				Blanking dimensions									
SIZE nominal	WEIGHT nominal	WALL nominal		OD-BOX Regular		OD-BOX Special Clearance		ID-BOX		EL-BOX minimal		IL-BOX minimal	
		inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm
inch	lb/ft	inch	mm	+ 0,024 - 0,016	+ 0,6 - 0,4	+ 0,024 - 0,016	+ 0,6 - 0,4	+ 0 - 0,020	+ 0 - 0,5	inch	mm	inch	mm
5	13.0	0,253	6,43	5,587	141,9	5,390	136,9	4,469	113,5	5,748	146	5,512	140
5	15.0	0,296	7,52	5,587	141,9	5,390	136,9	4,469	113,5	5,748	146	5,512	140
5	18.0	0,362	9,19	5,587	141,9	5,390	136,9	4,429	112,5	5,748	146	5,512	140
5	20.3	0,408	10,36	5,587	141,9	5,390	136,9	4,323	109,8	5,748	146	5,512	140
5	20.8	0,422	10,72	5,587	141,9	5,390	136,9	4,323	109,8	5,748	146	5,512	140
5	21.4	0,437	11,10	5,587	141,9	5,390	136,9	4,323	109,8	5,748	146	5,512	140
5	23.2	0,478	12,14	5,587	141,9	5,390	136,9	4,323	109,8	5,748	146	5,512	140
5	24.1	0,500	12,70	5,587	141,9	5,390	136,9	4,323	109,8	5,748	146	5,512	140
5 1/2	15.5	0,275	6,99	6,075	154,3	5,890	149,6	4,961	126,0	5,866	149	5,630	143
5 1/2	17.0	0,304	7,72	6,075	154,3	5,890	149,6	4,961	126,0	5,866	149	5,630	143
5 1/2	20.0	0,361	9,17	6,075	154,3	5,890	149,6	4,929	125,2	5,866	149	5,630	143
5 1/2	23.0	0,415	10,54	6,075	154,3	5,890	149,6	4,843	123,0	5,866	149	5,630	143
5 1/2	26.0	0,476	12,09	6,075	154,3	5,890	149,6	4,843	123,0	5,866	149	5,630	143
6 5/8	20.0	0,288	7,32	7,413	188,3	7,016	178,2	6,079	154,4	5,984	152	5,748	146
6 5/8	23.2	0,330	8,38	7,413	188,3	7,016	178,2	6,079	154,4	5,984	152	5,748	146
6 5/8	24.0	0,352	8,94	7,413	188,3	7,016	178,2	6,039	153,4	5,984	152	5,748	146
6 5/8	28.0	0,417	10,59	7,413	188,3	7,016	178,2	5,965	151,5	5,984	152	5,748	146
6 5/8	32.0	0,475	12,07	7,413	188,3	7,016	178,2	5,965	151,5	5,984	152	5,748	146
6 5/8	35.0	0,525	13,34	7,413	188,3	7,016	178,2	5,965	151,5	5,984	152	5,748	146
7	23.0	0,317	8,05	7,681	195,1	7,390	187,7	6,437	163,5	6,220	158	6,024	153
7	26.0	0,362	9,19	7,681	195,1	7,390	187,7	6,398	162,5	6,220	158	6,024	153
7	29.0	0,408	10,36	7,681	195,1	7,390	187,7	6,350	161,3	6,220	158	6,024	153
7	32.0	0,453	11,51	7,681	195,1	7,390	187,7	6,350	161,3	6,220	158	6,024	153
7	35.0	0,498	12,65	7,681	195,1	7,390	187,7	6,350	161,3	6,220	158	6,024	153
7	38.0	0,540	13,72	7,681	195,1	7,390	187,7	6,350	161,3	6,220	158	6,024	153
7	41.0	0,590	14,99	7,681	195,1	7,390	187,7	6,350	161,3	6,220	158	6,024	153
7	44.0	0,640	16,26	7,681	195,1	---	---	6,350	161,3	6,220	158	6,024	153
7	46.0	0,670	17,02	7,681	195,1	---	---	6,350	161,3	6,220	158	6,024	153
7 5/8	26.4	0,328	8,33	8,528	216,6	8,142	206,8	7,051	179,1	6,417	163	6,181	157
7 5/8	29.7	0,375	9,53	8,528	216,6	8,142	206,8	7,012	178,1	6,417	163	6,181	157
7 5/8	33.7	0,430	10,92	8,528	216,6	8,142	206,8	6,949	176,5	6,417	163	6,181	157
7 5/8	35.8	0,465	11,81	8,528	216,6	8,142	206,8	6,949	176,5	6,417	163	6,181	157
7 5/8	39.0	0,500	12,70	8,528	216,6	8,142	206,8	6,949	176,5	6,417	163	6,181	157
7 5/8	42.8	0,562	14,27	8,528	216,6	8,142	206,8	6,949	176,5	6,417	163	6,181	157
7 5/8	45.3	0,595	15,11	8,528	216,6	8,142	206,8	6,949	176,5	6,417	163	6,181	157
7 5/8	47.1	0,625	15,88	8,528	216,6	8,142	206,8	6,949	176,5	6,417	163	6,181	157
8 5/8	28.0	0,304	7,72	9,650	245,1	9,142	232,2	8,047	204,4	6,535	166	6,339	161
8 5/8	32.0	0,352	8,94	9,650	245,1	9,142	232,2	8,047	204,4	6,535	166	6,339	161
8 5/8	36.0	0,400	10,16	9,650	245,1	9,142	232,2	7,992	203,0	6,535	166	6,339	161
8 5/8	40.0	0,450	11,43	9,650	245,1	9,142	232,2	7,992	203,0	6,535	166	6,339	161
8 5/8	44.0	0,500	12,70	9,650	245,1	9,142	232,2	7,992	203,0	6,535	166	6,339	161
8 5/8	49.0	0,557	14,15	9,650	245,1	9,142	232,2	7,992	203,0	6,535	166	6,339	161
8 5/8	52.0	0,595	15,11	9,650	245,1	9,142	232,2	7,992	203,0	6,535	166	6,339	161
9 5/8	36.0	0,352	8,94	10,650	270,5	10,142	257,6	9,047	229,8	6,535	166	6,339	161
9 5/8	40.0	0,395	10,03	10,650	270,5	10,142	257,6	9,000	228,6	6,535	166	6,339	161
9 5/8	43.5	0,435	11,05	10,650	270,5	10,142	257,6	8,957	227,5	6,535	166	6,339	161
9 5/8	47.0	0,472	11,99	10,650	270,5	10,142	257,6	8,957	227,5	6,535	166	6,339	161
9 5/8	53.5	0,545	13,84	10,650	270,5	10,142	257,6	8,957	227,5	6,535	166	6,339	161
9 5/8	58.4	0,595	15,11	10,650	270,5	10,142	257,6	8,957	227,5	6,535	166	6,339	161
9 5/8	59.4	0,609	15,47	10,650	270,5	10,142	257,6	8,957	227,5	6,535	166	6,339	161
9 5/8	61.1	0,625	15,88	10,650	270,5	10,142	257,6	8,957	227,5	6,535	166	6,339	161
10 3/4	40.5	0,350	8,89	11,772	299	11,268	286,2	10,167	258,3	6,614	168	6,378	162
10 3/4	45.5	0,400	10,16	11,772	299	11,268	286,2	10,120	257,1	6,614	168	6,378	162
10 3/4	51.0	0,450	11,43	11,772	299	11,268	286,2	10,049	255,3	6,614	168	6,378	162
10 3/4	55.5	0,495	12,57	11,772	299	11,268	286,2	10,049	255,3	6,614	168	6,378	162
10 3/4	60.7	0,545	13,84	11,772	299	11,268	286,2	10,049	255,3	6,614	168	6,378	162
10 3/4	65.7	0,595	15,11	11,772	299	11,268	286,2	10,049	255,3	6,614	168	6,378	162
11 3/4	47.0	0,375	9,53	12,772	324,4	12,268	311,6	11,118	282,4	6,614	168	6,378	162
11 3/4	54.0	0,435	11,05	12,772	324,4	12,268	311,6	11,053	280,8	6,614	168	6,378	162
11 3/4	60.0	0,489	12,42	12,772	324,4	12,268	311,6	11,033	280,3	6,614	168	6,378	162
11 3/4	65.0	0,534	13,56	12,772	324,4	12,268	311,6	11,033	280,3	6,614	168	6,378	162
13 3/8	54.5	0,380	9,65	14,398	365,7	14,126	358,8	12,768	324,3	6,614	168	6,417	163
13 3/8	61.0	0,430	10,92	14,398	365,7	14,126	358,8	12,699	322,6	6,614	168	6,417	163
13 3/8	68.0	0,480	12,19	14,398	365,7	14,126	358,8	12,604	320,2	6,614	168	6,417	163
13 3/8	72.0	0,514	13,06	14,398	365,7	14,126	358,8	12,604	320,2	6,614	168	6,417	163
13 3/8	77.0	0,550	13,97	14,398	365,7	14,126	358,8	12,604	320,2	6,614	168	6,417	163
13 3/8	80.7	0,580	14,73	14,398	365,7	14,126	358,8	12,604	320,2	6,614	168	6,417	163
13 3/8	85.0	0,608	15,44	14,398	365,7	14,126	358,8	12,604	320,2	6,614	168	6,417	163
13 3/8	86.0	0,625	15,88	14,398	365,7	14,126	358,8	12,604	320,2	6,614	168	6,417	163