

MS-UPSET-Length; 22th, June, 2011, REL. BY W. N.

TRACEABILITY DATA			CALC. EXTENSION		TABULATED UPSET DATA: MIN. LENGTH FROM PIPE END FACE UP TO EXT. UPSET RUNOUT AT CONNECTION OD.							
SIZE	NOM. WEIGHT	CONN. DESIGN	ON UPSET LENGTH		MIN. UPSET LENGTH							
			PER OPTIONAL		MIN.		1 RECUT		2 RECUTS		3 RECUTS	
			RECUT REPAIR		mm	inch	mm	mm	inch	mm	inch	mm
inch	lb/ft	---	inch	mm	mm	inch	mm	mm	inch	mm	inch	mm
1,050	1,20	MS-TS8	0,840	21,3	2,340	59,4	3,180	80,8	4,020	102,1	4,860	123,4
1,050	1,50	MS-TS8	0,840	21,3	2,340	59,4	3,180	80,8	4,020	102,1	4,860	123,4
1,315	1,80	MS-TS8	0,840	21,3	2,340	59,4	3,180	80,8	4,020	102,1	4,860	123,4
1,315	2,25	MS-TS8	0,840	21,3	2,380	60,5	3,220	81,8	4,060	103,1	4,900	124,5
1,660	2,40	MS-TS8	0,840	21,3	2,340	59,4	3,180	80,8	4,020	102,1	4,860	123,4
1,660	3,02	MS-TS8	0,840	21,3	2,380	60,5	3,220	81,8	4,060	103,1	4,900	124,5
1,660	3,24	MS-TS8	0,840	21,3	2,380	60,5	3,220	81,8	4,060	103,1	4,900	124,5
1,900	2,90	MS-TS8	0,840	21,3	2,340	59,4	3,180	80,8	4,020	102,1	4,860	123,4
1,900	3,64	MS-TS8	0,840	21,3	2,380	60,5	3,220	81,8	4,060	103,1	4,900	124,5
1,900	4,19	MS-TS8	0,840	21,3	2,380	60,5	3,220	81,8	4,060	103,1	4,900	124,5
2,063	3,25	MS-TS8	0,840	21,3	2,380	60,5	3,220	81,8	4,060	103,1	4,900	124,5
2,063	4,50	MS-TS8	0,840	21,3	2,440	62,0	3,280	83,3	4,120	104,6	4,960	126,0
2,375	4,70	MS-TS8	0,840	21,3	2,500	63,5	3,340	84,8	4,180	106,2	5,020	127,5
2,375	5,30	MS-TS8	0,840	21,3	2,530	64,3	3,370	85,6	4,210	106,9	5,050	128,3
2,875	6,50	MS-TS8	0,840	21,3	2,590	65,8	3,430	87,1	4,270	108,5	5,110	129,8
3,500	9,30	MS-TS8	1,090	27,7	3,030	77,0	4,120	104,6	5,210	132,3	6,300	160,0
3,500	10,30	MS-TS8	1,090	27,7	3,060	77,7	4,150	105,4	5,240	133,1	6,330	160,8
4,000	11,00	MS-TS8	0,960	24,6	3,060	77,7	4,020	102,1	4,980	126,5	5,940	150,9
4,500	12,75	MS-TS8	1,090	27,7	3,130	79,5	4,220	107,2	5,310	134,9	6,400	162,6
4,500	13,50	MS-TS8	1,090	27,7	3,160	80,3	4,250	108,0	5,340	135,6	6,430	163,3
2,375	5,95	MS-TS6	1,090	27,7	3,340	84,8	4,430	112,5	5,520	140,2	6,610	167,9
2,375	6,20	MS-TS6	1,090	27,7	3,340	84,8	4,430	112,5	5,520	140,2	6,610	167,9
2,375	7,70	MS-TS6	1,090	27,7	3,470	88,1	4,560	115,8	5,650	143,5	6,740	171,2
2,875	7,90	MS-TS6	1,090	27,7	3,340	84,8	4,430	112,5	5,520	140,2	6,610	167,9
2,875	8,70	MS-TS6	1,090	27,7	3,410	86,6	4,500	114,3	5,590	142,0	6,680	169,7
2,875	9,50	MS-TS6	1,090	27,7	3,470	88,1	4,560	115,8	5,650	143,5	6,740	171,2
2,875	10,70	MS-TS6	1,090	27,7	3,500	88,9	4,590	116,6	5,680	144,3	6,770	172,0
3,500	12,95	MS-TS6	1,260	32,0	3,780	96,0	5,040	128,0	6,300	160,0	7,560	192,0
3,500	15,80	MS-TS6	1,260	32,0	3,900	99,1	5,160	131,1	6,420	163,1	7,680	195,1
4,000	13,40	MS-TS6	1,260	32,0	3,720	94,5	4,980	126,5	6,240	158,5	7,500	190,5
4,500	15,50	MS-TS6	1,260	32,0	3,720	94,5	4,980	126,5	6,240	158,5	7,500	190,5
4,500	19,20	MS-TS6	1,260	32,0	3,810	96,8	5,070	128,8	6,330	160,8	7,590	192,8
4,500	24,00	MS-TS6	1,260	32,0	3,930	99,8	5,190	131,8	6,450	163,8	7,710	195,8
5,000	15,00	MS-TS6-S	1,170	29,7	3,500	88,9	4,670	118,6	5,840	148,3	7,010	178,1
5,000	18,00	MS-TS6-S	1,170	29,7	3,530	89,7	4,700	119,4	5,870	149,1	7,040	178,8
5,500	17,00	MS-TS4	2,000	50,8	5,440	138,2	7,440	189,0	9,440	239,8	---	---
5,500	20,00	MS-TS4	2,000	50,8	5,540	140,7	7,540	191,5	9,540	242,3	---	---
5,500	23,00	MS-TS4	2,000	50,8	5,590	142,0	7,590	192,8	9,590	243,6	---	---
5,500	26,00	MS-TS4	2,000	50,8	5,690	144,5	7,690	195,3	9,690	246,1	---	---
5,500	28,40	MS-TS4	2,000	50,8	5,790	147,1	7,790	197,9	9,790	248,7	---	---