

YATES ACCESSORIES

STANDARD ROD END STYLES

ROD END STYLE #	DIMENSIONS	ROD END STYLE #	DIMENSIONS																																																																																																				
#2** STANDARD MALE (NFPA-SM)		#4 STANDARD FEMALE (NFPA-SF)																																																																																																					
#1 (NFPA-IM)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">ADDITIONAL DIMENSIONS</th> </tr> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">STYLE 9</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">ROD</th> <th style="text-align: center;">AC +/- .030</th> <th style="text-align: center;">AD +/- .010</th> <th style="text-align: center;">AE +.000/- .010</th> <th style="text-align: center;">AF +/- .010</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">MM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5/8</td><td style="text-align: center;">1 1/8</td><td style="text-align: center;">5/8</td><td style="text-align: center;">1/4</td><td style="text-align: center;">3/8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">1 1/2</td><td style="text-align: center;">15/16</td><td style="text-align: center;">3/8</td><td style="text-align: center;">11/16</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1 3/8</td><td style="text-align: center;">1 3/4</td><td style="text-align: center;">1 1/16</td><td style="text-align: center;">3/8</td><td style="text-align: center;">7/8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1 3/4</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1 5/16</td><td style="text-align: center;">1/2</td><td style="text-align: center;">1 1/8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2 5/8</td><td style="text-align: center;">1 11/16</td><td style="text-align: center;">5/8</td><td style="text-align: center;">1 3/8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2 1/2</td><td style="text-align: center;">3 1/4</td><td style="text-align: center;">1 15/16</td><td style="text-align: center;">3/4</td><td style="text-align: center;">1 3/4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3 5/8</td><td style="text-align: center;">2 7/16</td><td style="text-align: center;">7/8</td><td style="text-align: center;">2 1/4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3 1/2</td><td style="text-align: center;">4 3/8</td><td style="text-align: center;">2 11/16</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2 1/2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">4 1/2</td><td style="text-align: center;">2 11/16</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4 1/2</td><td style="text-align: center;">5 1/4</td><td style="text-align: center;">3 3/16</td><td style="text-align: center;">1 1/2</td><td style="text-align: center;">3 1/2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">5 3/8</td><td style="text-align: center;">3 3/16</td><td style="text-align: center;">1 1/2</td><td style="text-align: center;">3 7/8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5 1/2</td><td style="text-align: center;">6 1/4</td><td style="text-align: center;">3 15/16</td><td style="text-align: center;">1 7/8</td><td style="text-align: center;">4 3/8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">6 1/2</td><td style="text-align: center;">4 1/16</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">5 3/4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">6 1/2</td><td style="text-align: center;">4 1/16</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">6 1/2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">6 3/4</td><td style="text-align: center;">4 1/8</td><td style="text-align: center;">2 3/8</td><td style="text-align: center;">7 1/4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">7 1/4</td><td style="text-align: center;">4 5/8</td><td style="text-align: center;">2 3/8</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> </tbody> </table>		ADDITIONAL DIMENSIONS					STYLE 9					ROD	AC +/- .030	AD +/- .010	AE +.000/- .010	AF +/- .010	MM					5/8	1 1/8	5/8	1/4	3/8	1	1 1/2	15/16	3/8	11/16	1 3/8	1 3/4	1 1/16	3/8	7/8	1 3/4	2	1 5/16	1/2	1 1/8	2	2 5/8	1 11/16	5/8	1 3/8	2 1/2	3 1/4	1 15/16	3/4	1 3/4	3	3 5/8	2 7/16	7/8	2 1/4	3 1/2	4 3/8	2 11/16	1	2 1/2	4	4 1/2	2 11/16	1	3	4 1/2	5 1/4	3 3/16	1 1/2	3 1/2	5	5 3/8	3 3/16	1 1/2	3 7/8	5 1/2	6 1/4	3 15/16	1 7/8	4 3/8	7	6 1/2	4 1/16	2	5 3/4	8	6 1/2	4 1/16	2	6 1/2	9	6 3/4	4 1/8	2 3/8	7 1/4	10	7 1/4	4 5/8	2 3/8	8
ADDITIONAL DIMENSIONS																																																																																																							
STYLE 9																																																																																																							
ROD	AC +/- .030	AD +/- .010	AE +.000/- .010	AF +/- .010																																																																																																			
MM																																																																																																							
5/8	1 1/8	5/8	1/4	3/8																																																																																																			
1	1 1/2	15/16	3/8	11/16																																																																																																			
1 3/8	1 3/4	1 1/16	3/8	7/8																																																																																																			
1 3/4	2	1 5/16	1/2	1 1/8																																																																																																			
2	2 5/8	1 11/16	5/8	1 3/8																																																																																																			
2 1/2	3 1/4	1 15/16	3/4	1 3/4																																																																																																			
3	3 5/8	2 7/16	7/8	2 1/4																																																																																																			
3 1/2	4 3/8	2 11/16	1	2 1/2																																																																																																			
4	4 1/2	2 11/16	1	3																																																																																																			
4 1/2	5 1/4	3 3/16	1 1/2	3 1/2																																																																																																			
5	5 3/8	3 3/16	1 1/2	3 7/8																																																																																																			
5 1/2	6 1/4	3 15/16	1 7/8	4 3/8																																																																																																			
7	6 1/2	4 1/16	2	5 3/4																																																																																																			
8	6 1/2	4 1/16	2	6 1/2																																																																																																			
9	6 3/4	4 1/8	2 3/8	7 1/4																																																																																																			
10	7 1/4	4 5/8	2 3/8	8																																																																																																			

NOTE: MEASURE T-MOUNT (MT4) XI DIMENSION FROM THE END OF THE ROD.