

"T" Mecánicas

Conexiones mecánicas de ramificación para reducir las salidas ramificadas sin soldadura. La MT-2 es una conexión curva realizada con pernos que dispone de salidas ranuradas. El diseño asegura una estanqueidad superior, un soporte total de la tubería, una estabilidad excelente y una instalación fácil.



LISTED

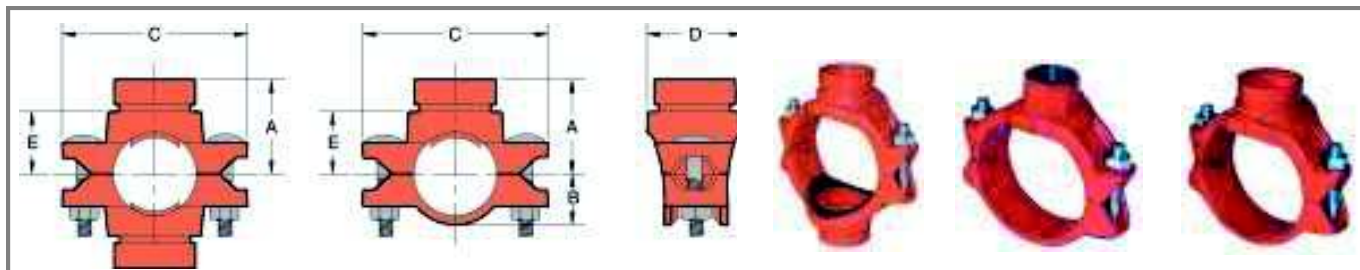


LISTED



APPROVED

Para servicios antiincendios, solicitar la hoja GRS 1.3.



MT-2 - "T" RAMIFICACIÓN RANURADA

TAMAÑO NOMINAL PULG. (mm)	PRESIÓN MAX. TRABAJO s/ UL o FM psi* (kPa)	DIÁM. TALADRO +.125/-0,0 PULG.(mm)	TUERCAS/PERNOS (PULG) CANT. TAMAÑO	DIMENSIONES - pulgadas/mm				PESO APROX. C/U Lbs (kg)
				A	B	C	D	
3 O.D.x1 1/4 76, 1x32	300 2065	2.00 51	2 1/2x2 3/4	3.18 81	1.89 48	5.69 145	3.38 86	3.60 1.6
3 O.D.x1 1/2 76, 1x40	300 2065	2.00 51	2 1/2x2 3/4	3.18 81	1.89 48	5.69 145	3.38 86	3.60 1.6
3x1 1/2 80x40	300 2065	2.00 51	2 1/2x2 3/4	3.44 87	2.15 55	6.25 159	3.91 99	3.80 2.8
3x2 80x50	300 2065	2.50 64	2 1/2x2 3/4	.44 87	2.15 55	6.25 159	3.91 99	4.4 2.0
4x1 1/2 100x40	300 2065	2.00 51	2 1/2x2 3/4	4.00 102	2.64 67	7.25 184	3.83 97	4.60 2.1
4x2 100x50	300 2065	2.50 64	2 1/2x2 3/4	4.00 102	2.65 67	7.25 184	4.52 115	4.80 2.2
4x2 1/2 100x65	300 2065	2.75 70	2 1/2x2 3/4	4.00 102	2.65 67	7.25 184	4.52 115	5.40 2.4
4x3 O.D. 100x76.1	300 2065	2.75 70	2 1/2x2 3/4	4.00 102	2.65 67	7.25 184	4.52 115	7.60 3.4
4x3 100x80	300 2065	3.50 89	2 1/2x3 1/4	4.13 105	2.65 67	7.25 184	5.12 130	7.60 3.4
5x2 125x50	300 2065	2.50 64	2 5/8x4	4.75 121	3.18 81	8.30 211	4.52 115	7.19 3.3
5x2 1/2 125x65	300 2065	2.75 70	2 5/8x4	4.75 121	3.18 81	8.30 211	4.52 115	7.19 3.3
5x3 125x80	300 2065	3.50 89	2 5/8x4	5.00 127	3.18 81	8.30 211	5.12 130	7.90 3.6
6x1 1/2 150x40	300 2065	2.00 51	2 5/8x4	5.12 130	3.71 94	9.38 238	3.86 98	7.50 3.4
6x2 150x50	300 2065	2.50 64	2 5/8x4	5.12 130	3.71 94	9.38 238	4.42 112	8.00 3.6
6x2 1/2 150x65	300 2065	2.75 70	2 5/8x4	5.12 130	3.71 94	9.38 238	4.42 112	8.00 3.6
6x3 O.D. 150x76.1	300 2065	2.75 70	2 5/8x4	5.12 130	3.71 94	9.38 238	4.42 112	9.70 4.4
6x3 150x80	300 2065	3.50 89	2 5/8x4	5.25 133	3.71 94	9.38 238	5.62 143	9.70 4.4
6x4 150x100	300 2065	4.50 114	2 5/8x4	5.38 137	3.71 94	9.38 238	6.50 165	13.60 6.2
6.5 O.D.x1 1/2 165, 1x40	300 2065	2.00 51	2 5/8x4	5.12 130	3.65 93	9.25 235	3.86 98	7.50 3.4
6.5 O.D.x2 165, 1x50	300 2065	2.50 64	2 5/8x4	5.12 130	3.65 93	9.25 235	4.42 112	8.00 3.6
6.5 O.D.x3 O.D. 165, 1x76.1	300 2065	2.75 70	2 5/8x4	5.12 130	3.65 93	9.25 235	4.42 112	8.00 3.6
6.5 O.D.x3 165, 1x80	300 2065	3.50 89	2 5/8x4	5.25 133	3.65 93	9.25 235	5.62 143	9.70 4.4
6.5 O.D.x4 165, 1x100	300 2065	4.50 114	2 5/8x4	5.38 137	3.65 93	9.38 238	6.50 165	13.60 6.2
8x2 1/2 200x65	300 2065	2.75 70	2 3/4x4 1/4	6.25 159	4.83 123	12.32 313	4.48 114	11.60 5.3
8x3 200x80	300 2065	3.50 89	2 3/4x4 1/4	6.50 165	4.83 123	12.32 313	5.68 144	12.60 5.7
8x4 200x100	300 2065	4.50 114	2 3/4x4 1/4	6.38 162	4.83 123	12.32 313	6.59 167	15.30 6.9