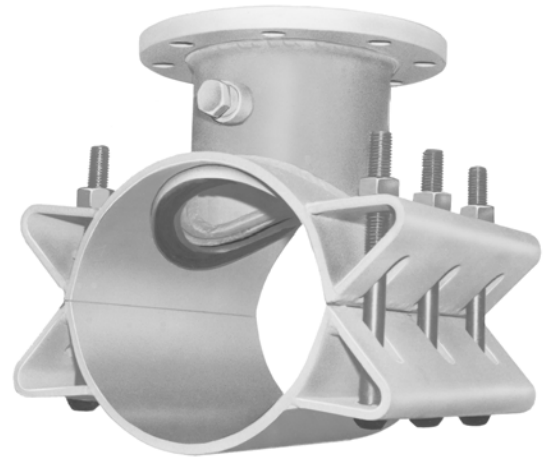


JCM

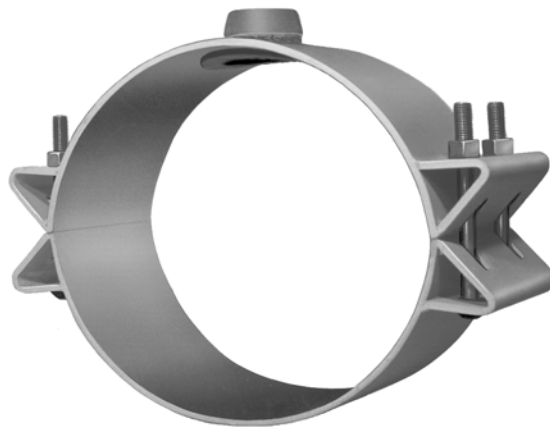
TEE PARTIDAS



Modelo 422 Tee Partida Para PVC o IPS



Modelo 412 Tee Partida



Modelo 418 Tee Partida con Salida Roscada

JCM Fabrica Tee Partidas para todos los tipos de tubería y aplicaciones incluyendo hierro dúctil, hierro fundido, PVC C-900/905, PVC IPS, acero, asbesto cemento, PAD (HDPE) y muchos más. Diseñados para alto rendimiento, las Tee Partidas de JCM se fabrican para acomodar las características críticas de tubos. Estos están disponibles en tamaños grandes con salidas grandes incluyendo tamaños especiales y bridas de alta presión.

JCM 418 TEE PARTIDA CON SALIDA ROSCADA

JCM 418 TEE PARTIDA CON SALIDA ROSCADA

Para derivaciones y conexiones en tubos grandes, tubos con paredes finas o tubos que requieren refuerzo adicional.



Las Tee Partidas JCM 418 y 438 están recomendados especialmente para tomas domiciliarias o industriales, conexiones para valvulas de relevo, y en general derivaciones roscadas en tuberías grandes de A/C, Hierro Fundido, Hierro Dúctil, PVC y Concreto Presforzado. Con su sección de empaque grande, y soporte completo alrededor del tubo, esta unidad ofrece mucho más estabilidad y refuerzo al tubo que silletas con bandas y aun tienen un costo muy competitivo. Disponible inmediatamente para tubos con 4" de diámetro en adelante con salidas IPS de 3/4" hasta 4", estas Tees vienen estandar con pintura imprimador y tornilleria aleada. Un terminado epoxico y tornilleria de acero inoxidable están disponibles en este modelo por un costo adicional.

JCM 418 Tee Partida con Salida Roscada

Tamaño Nominal del Tubo (mm)	Tamaño Nominal del Tubo (Pulg)	Rango del Diámetro Exterior (mm)	Rango del Diámetro Exterior (Pulg)	Número para orden Tee Número x Código de Rosca	Peso Aprox C/U (kg)
80	3	89	3.50	418-0350 X --	8.6
		100	3.96	418-0396 X --	8.6
100	4	114	4.50	418-0450 X --	9.5
		122	4.80	418-0480 X --	9.5
150	6	168	6.63	418-0663 X --	10.5
		175	6.90	418-0690 X --	10.5
200	8	219	8.63	418-0863 X --	14.0
		230	9.05	418-0905 X --	16.0
250	10	273	10.75	418-1075 X --	17.3
		282	11.10	418-1110 X --	18.2
300	12	324	12.75	418-1275 X --	21.8
		335	13.20	418-1320 X --	23.1
350	14	371 - 383	14.59 - 15.08	418-1475 X --	24.5
		387 - 401	15.23 - 15.80	418-1530 X --	25.9
		414 - 425	16.30 - 16.73	418-1650 X --	27.2
400	16	440 - 454	17.33 - 17.87	418-1740 X --	29.2
		473 - 487	18.62 - 19.19	418-1875 X --	30.9
450	18	493 - 508	19.41 - 20.01	418-1950 X --	32.7
		532 - 548	20.93 - 21.57	418-2130 X --	34.9
500	20	546 - 563	21.51 - 22.15	418-2160 X --	36.3
		596 - 614	23.46 - 24.16	418-2400 X --	39.5
600	24	653 - 671	25.71 - 26.41	418-2580 X --	43.1
		715 - 733	28.14 - 28.84	418-2834 X --	47.2
750	30	803 - 818	31.62 - 32.22	418-3200 X --	52.2
900	36	968 - 984	38.10 - 38.75	418-3830 X --	63.0
1050	42	1120 - 1135	44.10 - 44.70	418-4450 X --	72.6
1220	48	1280 - 1295	50.40 - 51.00	418-5080 X --	83.0
1370	54	1438 - 1454	56.60 - 57.25	418-5710 X --	93.0

Tamaños de Salida	Códigos de Rosca IP
3/4"	06
1"	08
1-1/4"	10
1-1/2"	12
2"	14
2-1/2"	16
3"	17
4"	18

Otros tamaños disponible a petición.

Tee suplido estándar con capa de primer y pernos de aleación baja. Para capa de Epoxi y pernos de Acero Inoxidable añade (ESS) al número de orden.

Nota: La Tee Partida con Salida Roscada JCM 418 está disponible con Rosca CC con cargo adicional.

Especificaciones de Materiales

Cuerpo: ASTM 283 Acero Grado C o ASTM A-36 Acero

Pernos: Resistente a la corrosión, alta fuerza, bajo aleación, AWWA C-111, ANSI 21.11. Opcional: Acero Inoxidable 18-8 Tipo 304.

Empaque: Compuesto para uso con agua, soluciones salinas, acidos blandos y bases.

Acabado: Una capa espesa de primer resistente a la corrosión. Opcional: Epoxi aplicado por fusión.

Salida: Rosca IP Hembra. Rosca CC Disponible opcional.



Guía de Diámetros Exteriores de Tubos

Importante: Esta guía de diámetros exteriores de tubos está suministrado para su conveniencia y se basa en los más recientes estándares de tubos e información suplido por los fabricantes de tubos. Como resultado de cambios ocasionales y variaciones en diámetros exteriores, el diámetro exterior actual del tubo siempre debe de ser verificado y medido antes de ordenar accesorios.

TUBOS DE DIAMETRO PEQUEÑO

TAMAÑO NOMINAL (PULG)	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	2-1/2
TUBO DE COBRE	.63	.88	1.13	1.38	1.63	2.13	2.63
ACERO Y PLASTICO (PVC)	.84	1.05	1.32	1.66	1.90	2.38	2.88
POLIETILENO (pulg)	.84	1.05	1.31	1.66	1.90	2.37	2.87
POLIETILENO (mm)	21.30	26.70	33.40	42.20	48.30	60.30	73.00

TUBOS DE PRESIÓN ESTÁNDAR

TAMAÑO NOMINAL (PULG)	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	24	30
TUBO DE COBRE	3.13	4.13	5.13	6.13										
ACERO Y PLASTICO (PVC) (SDR 26,21 & SCHEDULE)	3.50	4.50	5.56	6.63	8.63	10.75	12.75	14.00		16.00	18.00	20.00	24.00	30.00
PLASTICO - IRRIGACION (PIP)		4.13		6.14	8.16	10.20	12.24		15.30		18.70	22.05	24.80	
PLASTICO - DRENAJE (SDR 35)		4.22		6.28	8.40	10.50	12.50		15.30		18.70		24.80	
PLASTICO - (PVC) AWWA C-900/C-905/C-909		4.80		6.90	9.05	11.10	13.20	15.30		17.40	19.50	21.60	25.80	
POLIETILENO (IPS SIZE pulg)	3.50	4.50		6.63	8.63	10.75	12.75	14.00		16.00	18.00	20.00	24.00	30.00
POLIETILENO (IPS SIZE mm)	88.90	114.30		168.30	219.10	273.00	332.80	355.60		407.40	457.20	508.00	609.60	762.00
POLIETILENO (DIP SIZE)		4.80		6.90	9.05	11.10	13.20	15.30		17.40	19.50	21.60	25.80	32.00

HIERRO FUNDIDO	HIERRO DÚCTIL	3.96	4.80		6.90	9.05	11.10	13.20	15.30		17.40	19.50	21.60	25.80	32.00
	CLASS 100 - 250 AWWA	3.96	4.80		6.90	9.05	11.10	13.20	15.30		17.40	19.50	21.60	25.80	32.00
	CLASE A AWWA FUNDIDO	3.80	4.80		6.90	9.05	11.10	13.20	15.30		17.40	19.50	21.60	25.80	31.74
	CLASE B AWWA FUNDIDO	3.96	5.00		7.10	9.05	11.10	13.20	15.30		17.40	19.50	21.60	25.80	32.00
	CLASE C - D AWWA FUNDIDO	3.96	5.00		7.10	9.30	11.40	13.50	15.65		17.80	19.92	22.06	26.32	

TUBO DE ABESTOS CEMENTO	Clase A5	mm	99	124		174	226	271	334	387		440	492	544	648	810
		pulg	3.90	4.88		6.85	8.90	11.06	13.39	15.24		17.32	19.37	21.42	25.51	31.89
	Clase A7	mm	101	126		177	231	286	340	394		447	499	551	655	818
		pulg	3.98	4.96		6.97	9.09	11.26	13.39	15.51		17.60	19.65	21.69	25.79	32.20
	Clase A10	mm	104	129		183	238	295	352	405		458	512	564	669	834
		pulg	4.09	5.08		7.20	9.37	11.61	13.86	15.94		18.03	20.16	22.20	26.34	32.83
	Clase A14	mm	110	137		192	252	312	370	426		482	536	590	698	871
		pulg	4.33	5.39		7.56	9.92	12.28	14.57	16.77		18.98	21.10	23.23	27.48	34.29
TAMAÑO NOMINAL (PULG)			3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	24	30

TUBERIAS TAMAÑOS ISO

HIERRO DÚCTIL	TUBERIAS TAMAÑOS ISO - DN														
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	
	HIERRO DÚCTIL - DIA. EXT. (mm)	118	170	222	274	326	378	429	480	532	635	738	842	945	1048
HIERRO DÚCTIL - DIA. EXT. (pulg)	4.65	6.69	8.74	10.79	12.83	14.88	16.89	18.90	20.94	25.00	29.06	33.15	37.20	41.26	

JCM INDUSTRIES, INC.

Distribuidor Autorizado en su área:

©JCM BOLETÍN