



VdS



DERIVACIÓN CON SALIDA ROSCADA MT-90									
Diámetro nominal	D. Ext. de la tubería	Diámetro del orificio		Máxima presión de trabajo	Dimensiones				Peso aproximado unitario
		Diá. mín.	Diá. máx.		A	B	C	Té extractora	
Pulg./DN	Pulg./mm	Pulg./mm	Pulg./mm	psi/bar	Pulg./mm	Pulg./mm	Pulg./mm	Pulg./mm	Lbs/kg
1¼ x ½ 32 x 12	1.660 x 0.840 42.4 x 21.3	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	2⅞ 54	3½ 89	2¼ 57.2	1⅝ 42	0.8 0.4
1¼ x ¾ 32 x 19	1.660 x 1.050 42.4 x 26.7	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	2⅞ 54	3½ 89	2¼ 57.2	1⅝ 42	0.8 0.4
1¼ x 1 32 x 25	1.660 x 1.315 42.4 x 33.7	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	2⅞ 58	3½ 89	2¼ 57.2	1⅝ 41	1.1 0.5
1½ x ½ 40 x 12	1.900 x 0.840 48.3 x 21.3	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	2⅞ 57	3½ 89	2¼ 57.2	1¾ 48	0.8 0.4
1½ x ¾ 40 x 19	1.900 x 1.050 48.3 x 26.7	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	2⅞ 57	3½ 89	2¼ 57.2	1¾ 48	0.9 0.4
1½ x 1 40 x 25	1.900 x 1.315 48.3 x 33.7	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	2⅞ 61	3½ 89	2¼ 57.2	1¾ 48	1.1 0.5
2 x ½ 50 x 12	2.375 x 0.840 60.3 x 21.3	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	2½ 64	3¾ 95	2¼ 57.2	2 51	0.9 0.4
2 x ¾ 50 x 19	2.375 x 1.050 60.3 x 26.7	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	2½ 64	3¾ 95	2¼ 57.2	2 51	0.9 0.4
2 x 1 50 x 25	2.375 x 1.315 60.3 x 33.7	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	2⅞ 67	3¾ 95	2¼ 57.2	2 50	1.1 0.5
3 OD x ½ 76.1 x 12	2.996 x 0.840 76.1 x 21.3	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	2⅞ 73	4¼ 108	2¼ 57.2	2⅝ 59	0.9 0.4
3 OD x ¾ 76.1 x 19	2.996 x 1.050 76.1 x 26.7	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	2⅞ 73	4¼ 108	2¼ 57.2	2⅝ 59	0.9 0.4
3 OD x 1 76.1 x 25	2.996 x 1.315 76.1 x 33.7	1⅜ 30	1⅝ 33	300 20.7	3 76	4¼ 108	2¼ 57.2	2¼ 58	1.1 0.5

Nota: Apriete las tuercas de manera alterna hasta un par de torsión recomendado de 18-22 pies-lbs. (25-30 Nm) en paredes de tubería menores que Sch. 10 (DIN 2440) o a 23-27 ft-lbs. (31-37 Nm) en paredes de tubería Sch. 10 (DIN 2440) o mayores. El equivalente NPT está disponible como modelo MT-30.

Los tamaños 1¼" x ½" y 1¼" x ¾" (32 x 12 y 32 x 20 mm) no están en la actualidad homologados por VDS - LPCB.