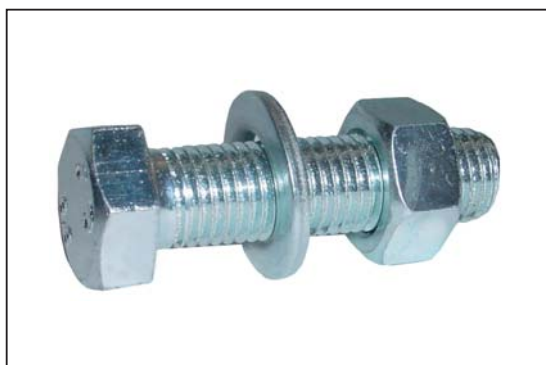


ACCESORIOS PARA MONTAJE DE VÁLVULAS Y BRIDAS

TORNILLOS, TUERCAS, ARANDELAS



5

TORNILLOS DE ACERO ZINCADO, CABEZ HEXAGONAL, CALIDAD 8.8

CÓDIGO	MEDIDA	EUROS
TO012040.933	M.12 x 40	0.179
TO012055.933	M.12 x 55	0.215
TO016040.933	M.16 x 40	0.345
TO016045.933	M.16 x 45	0.37
TO016050.933	M.16 x 50	0.39
TO016060.933	M.16 x 60	0.44
TO016070.933	M.16 x 70	0.50
TO016080.933	M.16 x 80	0.60
TO020050.933	M.20 x 50	0.70
TO020080.933	M.20 x 80	0.965
TO024060.933	M.24 x 60	1.20
TO024090.933	M.24 x 90	1.20

ARANDELAS DE ACERO ZINCADA

CÓDIGO	MEDIDA	EUROS
TO.9.12.000125	M.12	0.234
TO.9.16.000125	M.16	0.091
TO.9.20.000.125	M.20	0.185
TO.9.24.000125	M.24	0.325

TUERCA DE ACERO ZINCADA

CÓDIGO	MEDIDA	EUROS
TO.5.12000.934	M.12	0.049
TO.5.16000.934	M.16	0.091
TO.5.20000.934	M.20	0.185
TO.5.24000.934	M.24	0.325

TORNILLOS PARA MONTAJE DE VÁLVULAS Y BRIDAS

	1/2 cuerpo	brida 1	junta kling.	arand. 1	brida 2	arand. 2	tuerca	Total	Tornillo
DN-20									
Válv. LUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Válv. Wafer PN-16/40	20	18	2	2.5	-	-	-	42.5	M.12 x 35
Bridas	-	18	2	2.5	18	2.5	9.8	52.8	M.12 x 55
DN-25									
Válv. LUG	-	-	-	-	-	-	-	-	---
Válv. Wafer PN-16/40	23	18	2	2.5	-	-	-	45.5	M.12 x 35
Bridas	-	18	2	2.5	18	2.5	9.8	52.8	M.12 x 55
DN-32									
Válv. LUG	-	-	-	-	-	-	-	-	---
Válv. Wafer PN-16/40	27	18	2	3.2	-	-	-	50.2	M.16 x 40
Bridas	-	18	2	3.2	18	2.5	12.4	56.1	M.16 x 60
DN-40									
Válv. LUG	20	18	-	3.2	-	-	-	41.2	M.16 x 40
Válv. Wafer PN-16/40	32	18	2	3.2	-	-	-	55.2	M.16 x 40
Bridas	-	18	2	3.2	18	3.2	12.4	56.8	M.16 x 60
DN-50									
Válv. LUG	21	20	-	3.2	-	-	-	44.2	M.16 x 40
Válv. Wafer PN-16/40	41	20	2	3.2	-	-	-	66.2	M.16 x 45
Bridas	-	20	2	3.2	20	3.2	12.4	60.8	M.16 x 60
Disco 8 en LUG	21	20	2	3.2	20	-	6	72.2	M.16 x 55
DN-65									
Válv. LUG	21	18	-	3.2	-	-	-	42.2	M.16 x 40
Válv. Wafer PN-16/40	51	22	2	3.2	-	-	-	78.2	M.16 x 45
Bridas PN-16	-	18	2	3.2	22	3.2	12.4	60.8	M.16 x 70
Bridas PN-25/40	-	22	2	3.2	22	3.2	12.4	64.8	M.16 x 70
DN-80									
Válv. LUG	21	24	-	3.2	-	-	-	48.2	M.16 x 45
Válv. Wafer PN-16/40	61	24	2	3.2	-	-	-	90.2	M.16 x 50
Bridas	-	24	2	3.2	24	3.2	12.4	68.8	M.16 x 70
Disco 8 en LUG	21	24	2	3.2	24	-	6.0	80.2	M.16 x 60
DN-100									
Válv. LUG	26	20	-	3.2	-	-	-	49.2	M.16 x 50
Válv. Wafer PN-16	76	20	2	3.2	-	-	-	101.2	M.16 x 50
Válv. Wafer PN-40	76	24	2	3.2	-	-	-	105.2	M.20 x 50
Bridas PN-16	-	20	2	3.2	20	3.2	12.4	60.8	M.16 x 60
Bridas PN-25/40	-	24	2	3.2	24	3.2	15.8	72.2	M.20 x 80
Disco 8 en LUG	26	20	2	3.2	24	-	6.0	81.2	M.16 x 60
DN-125									
Válv. LUG	28	22	-	3.2	-	-	-	53.2	M.16 x 45
Válv. Wafer PN-16	98	22	2	3.2	-	-	-	125.2	M.16 x 50
Válv. Wafer PN-40	98	26	2	4.0	-	-	-	130.0	M.24 x 60
Bridas PN-16	-	22	2	3.2	22	3.2	12.4	64.8	M.16 x 70
Bridas PN-25/40	-	26	2	4.0	26	4.0	18.6	80.6	M.24 x 90
DN-150									
Válv. LUG	28	22	-	3.2	-	-	-	53.2	M.20 x 50
Válv. Wafer PN-16	116	22	2	3.2	-	-	-	143.2	M.20 x 60
Válv. Wafer PN-40	116	28	2	4.0	-	-	-	150.0	M.24 x 60
Bridas PN-16	-	22	2	3.2	22	3.2	12.4	64.8	M.16 x 70
Bridas PN-25/40	-	28	2	4.0	28	4.0	18.6	84.6	M.24 x 90
Disco 8 en LUG	116	22	2	3.2	22	-	10.0	175.2	M.16 x 70