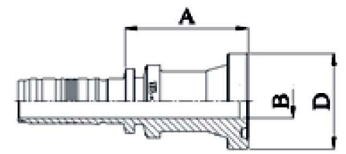


## M83611

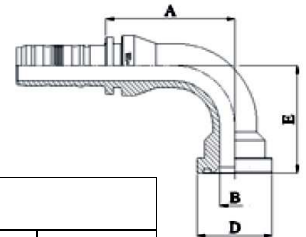
BRIDA 6.000 LIBRAS ISO SAE ISO 12151-3 SAE J516



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS	DIMENSIONES		
	DN	Pulgadas	Tamaño		T	B	A
M83611-12-12	19	- 12	3/4"	3/4"	14,5	53,5	41,4
M83611-12-16	19	- 12	3/4"	1"	19,5	59,5	47,7
M83611-16-12	25	- 16	1"	3/4"	16	62,5	41,4
M83611-16-16	25	- 16	1"	1"	19,5	63,5	47,7
M83611-16-20	25	- 16	1"	1.1/4"	26	70	54,2
M83611-20-16	31	- 20	1.1/4"	1"	19,5	62	47,7
M83611-20-20	31	- 20	1.1/4"	1.1/4"	26	66	54,2
M83611-20-24	31	- 20	1.1/4"	1.1/2"	32	74,5	63,7
M83611-24-20	38	- 24	1.1/2"	1.1/4"	26	66,5	54,2
M83611-24-24	38	- 24	1.1/2"	1.1/2"	32	74,5	63,7
M83611-24-32	38	- 24	1.1/2"	2"	42	88,5	79,6
M83611-32-24	51	- 32	2"	1.1/2"	32	91,5	63,7
M83611-32-32	51	- 32	2"	2"	42	91,5	79,6

## M83691

BRIDA 6.000 LIBRAS 90° ISO SAE ISO 12151-3 SAE J516



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS	DIMENSIONES			
	DN	Pulgadas	Tamaño		T	B	A	D
M83691-12-12	19	- 12	3/4"	3/4"	16	72,5	41,4	59
M83691-12-16	19	- 12	3/4"	1"	19,5	72,6	47,7	65
M83691-16-12	25	- 16	1"	3/4"	16	82	41,4	62
M83691-16-16	25	- 16	1"	1"	19,5	82	47,7	68
M83691-16-20	25	- 16	1"	1.1/4"	26	82	54,2	90
M83691-20-16	31	- 20	1.1/4"	1"	19,5	86	47,7	68
M83691-20-20	31	- 20	1.1/4"	1.1/4"	26	85	54,2	90
M83691-20-24	31	- 20	1.1/4"	1.1/2"	32	85	63,7	104
M83691-24-20	38	- 24	1.1/2"	1.1/4"	26	99	54,2	90
M83691-24-24	38	- 24	1.1/2"	1.1/2"	32	98	63,7	104
M83691-24-32	38	- 24	1.1/2"	2"	42	98	79,6	138
M83691-32-32	51	- 32	2"	2"	42	136	79,6	138