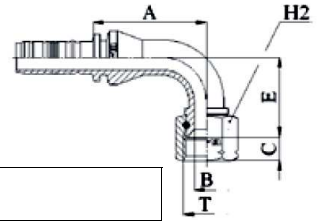


M82592

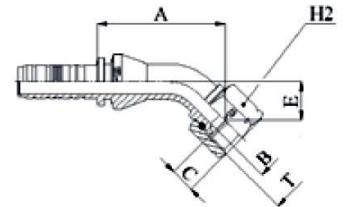
HEMBRA JIC CODO 90° ASIENTO 37° SAE J516/ISO 12151-5



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS	DIMENSIONES				
	DN	Pulgadas	Tamaño		T	B	A	C	H1
M82592-12-12	19	- 12	3/4"	1.1/16" - 12	14,5	67,5	14,2	47,5	32
M82592-12-16	19	- 12	3/4"	1.5/16" - 12	19,8	73,5	15,2	57,5	41
M82592-16-12	25	- 16	1"	1.1/16" - 12	14,5	76,5	14,2	47,5	32
M82592-16-16	25	- 16	1"	1.5/16" - 12	19,5	74,5	15,2	55,5	41
M82592-20-20	31	- 20	1.1/4"	1.5/8" - 12	26	88	16,2	86,5	50
M82592-20-24	31	- 20	1.1/4"	1.7/8" - 12	32	88	18,8	90,5	60
M82592-24-24	38	- 24	1.1/2"	1.7/8" - 12	32,1	105	18,8	101	60
M82592-32-32	51	- 32	2"	2.1/2" - 12	42	145	24	139	75

M82542

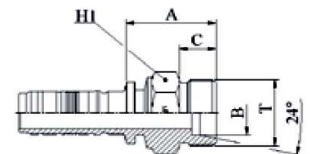
HEMBRA JIC CODO 45° ASIENTO 37° SAE J516/ISO 12151-5



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS	DIMENSIONES				
	DN	Pulgadas	Tamaño		T	B	A	C	E
M82542-12-12	19	- 12	3/4"	1.1/16" - 12	14,5	75	14,2	22,5	32
M82542-16-16	25	- 16	1"	1.5/16" - 12	19,5	81,5	15,2	26	41
M82542-20-20	31	- 20	1.1/4"	1.5/8" - 12	26	101	16,2	41,5	50
M82542-24-24	38	- 24	1.1/2"	1.7/8" - 12	32,1	121,5	18,8	48,5	60
M82542-32-32	51	- 32	2"	2.1/2" - 12	42	162	24	63,5	75

M71210

MACHO MÉTRICO AST 24° SERIE PESADA DIN 20066 / ISO 12151-2



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS	DIMENSIONES				
	DN	Pulgadas	Tamaño		T	mm	B	A	C
M71210-12-30	19	- 12	3/4"	M 30x2	20	14,5	39,5	16	32
M71210-12-36	19	- 12	3/4"	M 36x2	25	14,5	44,5	18	36
M71210-16-36	25	- 16	1"	M 36x2	25	19,5	46	18	36
M71210-16-42	25	- 16	1"	M 42x2	30	19,5	47,5	20	46
M71210-20-52	31	- 20	1.1/4"	M 52x2	38	25	55	22	55
M71210-24-52	38	- 24	1.1/2"	M 52x2	38	30,5	55,5	22	55