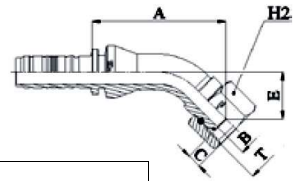


## M80842

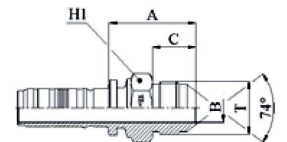
HEMBRA BSP CODO 45° CON O'RING ASIENTO 60° —BS5200 / ISO12151-6



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS T	DIMENSIONES				
	DN	Pulgadas	Tamaño		B	A	C	E	H2
M80842-12-12	19	- 12	3/4"	3/4" - 14	14,5	82,5	8,5	29	32
M80842-12-16	19	- 12	3/4"	1" - 11	19,5	84	10,6	30	41
M80842-16-12	25	- 16	1"	3/4" - 14	15	106,5	8,5	36	32
M80842-16-16	25	- 16	1"	1" - 11	19,5	95	10,6	36,5	41
M80842-16-20	25	- 16	1"	1.1/4" - 11	26,1	109,5	10,5	38	50
M80842-20-16	31	- 20	1.1/4"	1" - 11	19,5	102	10,6	36,5	41
M80842-20-20	31	- 20	1.1/4"	1.1/4" - 11	26	99	10,5	39	50
M80842-20-24	31	- 20	1.1/4"	1.1/2" - 11	32	114	12,5	54	60
M80842-24-24	38	- 24	1.1/2"	1.1/2" - 11	32	112,5	12,5	45	60
M80842-32-32	51	- 32	2"	2" - 11	42	155	16,1	66	70

## M72510

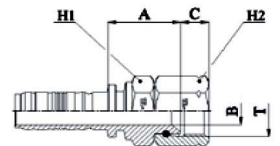
MACHO JIC ASIENTO 37° SAE J516/ISO 12151-5



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS T	DIMENSIONES			
	DN	Pulgadas	Tamaño		B	A	C	H1
M72510-12-12	19	- 12	3/4"	1.1/16" - 12	14,5	44,5	22	30
M72510-16-16	25	- 16	1"	1.5/16" - 12	19,5	51,5	23	38
M72510-20-20	31	- 20	1.1/4"	1.5/8" - 12	26,1	56	24,3	46
M72510-24-24	38	- 24	1.1/2"	1.7/8" - 12	32,1	60	27,5	50
M72510-32-32	51	- 32	2"	2.1/2" - 12	42	75,5	34	65

## M82712

HEMBRA JIC ASIENTO 37° SAE J516/ISO 12151-5 (TUERCA CON PASADOR)



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS T	DIMENSIONES			
	DN	Pulgadas	Tamaño		B	A	C	H1
M82712-12-12	19	- 12	3/4"	1.1/16" - 12	14,5	36,5	14,2	32
M82712-12-16	19	- 12	3/4"	1.5/16" - 12	19,5	36,5	15,2	32
M82712-16-16	25	- 16	1"	1.5/16" - 12	19,5	41,5	15,2	41
M82712-16-20	25	- 16	1"	1.5/8" - 12	26,1	46,5	16,2	41
M82712-20-20	31	- 20	1.1/4"	1.5/8" - 12	26,1	51,5	16,2	50
M82712-20-24	31	- 20	1.1/4"	1.7/8" - 12	32	54,5	18,8	55
M82712-24-24	38	- 24	1.1/2"	1.7/8" - 12	32,1	54,5	18,8	55
M82712-32-32	51	- 32	2"	2.1/2" - 12	42	56	24	65