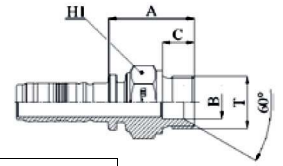


M70510

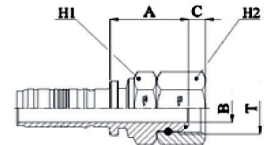
MACHO BSP PARALELO ASIENTO 60°—BS5200 / ISO 8434-6



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS T	DIMENSIONES			
	DN	Pulgadas	Tamaño		B	A	C	H1
M70510-12-12	19	- 12	3/4"	3/4" - 14	16,8	43,5	16	32
M70510-12-16	19	- 12	3/4"	1" - 11	22,2	49,5	19	41
M70510-16-16	25	- 16	1"	1" - 11	22,2	51	19	41
M70510-16-20	25	- 16	1"	1.1/4" - 11	28,5	56	20	50
M70510-20-20	31	- 20	1.1/4"	1.1/4" - 11	28,5	56,5	20	50
M70510-24-24	38	- 24	1.1/2"	1.1/2" - 11	33,5	60,5	22	55
M70510-32-32	51	- 32	2"	2" - 11	42	64	25	70

M80812

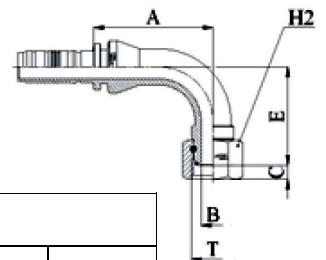
HEMBRA BSP CON O'RING ASIENTO 60° —BS5200 / ISO12151-6



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS T	DIMENSIONES				
	DN	Pulgadas	Tamaño		B	A	C	H1	H2
M80812-12-12	19	- 12	3/4"	3/4" - 14	14,5	39,5	8,5	32	32
M80812-12-16	19	- 12	3/4"	1" - 11	19,5	44	10,6	41	41
M80812-16-12	25	- 16	1"	3/4" - 14	15	44,5	8,5	41	32
M80812-16-16	25	- 16	1"	1" - 11	19,5	45,5	10,6	41	41
M80812-16-20	25	- 16	1"	1.1/4" - 11	26,1	50,5	10,5	50	50
M80812-20-16	31	- 20	1.1/4"	1" - 11	19	48	10,6	50	41
M80812-20-20	31	- 20	1.1/4"	1.1/4" - 11	26,1	50,5	10,5	50	50
M80812-20-24	31	- 20	1.1/4"	1.1/2" - 11	32,1	50	12,5	50	60
M80812-24-20	38	- 24	1.1/2"	1.1/4" - 11	26,1	52	10,5	55	50
M80812-24-24	38	- 24	1.1/2"	1.1/2" - 11	32,1	52	12,5	60	60
M80812-32-32	51	- 32	2"	2" - 11	42	53,5	16,1	70	70

M80892

HEMBRA BSP CODO 90° CON O'RING ASIENTO 60° —BS5200 / ISO12151-6



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS T	DIMENSIONES				
	DN	Pulgadas	Tamaño		B	A	C	E	H2
M80892-12-12	19	- 12	3/4"	3/4" - 14	14,5	73,5	8,5	60	32
M80892-12-16	19	- 12	3/4"	1" - 11	19,5	73,5	10,6	62	41
M80892-16-12	25	- 16	1"	3/4" - 14	15	90	8,5	70	32
M80892-16-16	25	- 16	1"	1" - 11	19,5	83	10,6	76	41
M80892-16-20	25	- 16	1"	1.1/4" - 11	26,1	96	10,5	78,5	50
M80892-20-16	31	- 20	1.1/4"	1" - 11	19,5	90	10,6	76	41
M80892-20-20	31	- 20	1.1/4"	1.1/4" - 11	26	88	10,5	83,5	50
M80892-20-24	31	- 20	1.1/4"	1.1/2" - 11	32	88	12,5	92	60
M80892-24-24	38	- 24	1.1/2"	1.1/2" - 11	32	103	12,5	98,5	60
M80892-32-32	51	- 32	2"	2" - 11	42	135,9	16,1	140,5	70