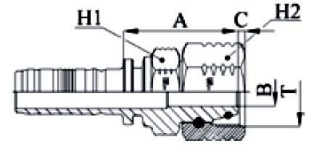


M81612

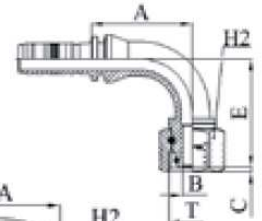
HEMBRA MÉTRICA O'RING AST.24º SERIE PESADA DIN 2066 ISO 12151-2



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS	DIMENSIONES					
	DN	Pulgadas	Tamaño		T	mm	B	A	C	H1
M81612-12-30	19	- 12	3/4"	M 30x2	20	12,5	49,5	3,2	32	36
M81612-12-36	19	- 12	3/4"	M 36x2	25	14,5	52	4,1	36	41
M81612-12-42	19	- 12	3/4"	M 42x2	30	19,5	52,5	6	41	50
M81612-16-36	25	- 16	1"	M 36x2	25	16	56	4,1	41	41
M81612-16-42	25	- 16	1"	M 42x2	30	19,5	54,5	6	41	50
M81612-16-52	25	- 16	1"	M 52x2	38	25	56	8,8	50	60
M81612-20-42	31	- 20	1.1/4"	M 42x2	30	19,5	56	6,1	46	50
M81612-20-52	31	- 20	1.1/4"	M 52x2	38	25	57	8,8	50	60
M81612-24-52	38	- 24	1.1/2"	M 52x2	38	26,1	58	8,8	55	60

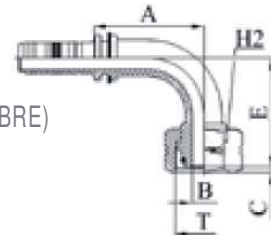
M81692

HEMBRA MÉTRICA O'RING CODO 90º AST.24º SERIE PESADA DIN 2066 ISO 12151-2 (TUERCA CON PASADOR)



M81693

HEMBRA MÉTRICA O'RING CODO 90º AST.24º SERIE PESADA DIN 2066 ISO 12151-2 (TUERCA LIBRE)



REF.	DIÁMETROS DE MANGUERA			ROSCAS	DIMENSIONES					
	DN	Pulgadas	Tamaño		T	mm	B	A	C	E
M81692-12-30	19	- 12	3/4"	M 30x2	20	12,5	64,5	3,2	68,5	36
M81693-12-36	19	- 12	3/4"	M 36x2	25	14,5	68	3,4	67,5	41
M81692-16-36	25	- 16	1"	M 36x2	25	15	83	4,1	87,5	41
M81693-16-42	25	- 16	1"	M 42x2	30	19,5	82,5	5,3	75,5	50
M81692-20-42	31	- 20	1.1/4"	M 42x2	30	19,1	102	6	90	50
M81693-20-52	31	- 20	1.1/4"	M 52x2	38	26,1	101	8	86,5	60