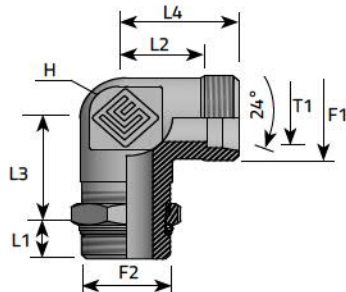


DIN METRIC STUD ELBOW-METRIC MALE ADJUSTABLE



GOMITO 90° M.DIN – M. METRICO ORIENTABILE CON O-RING
 COUDE ORIENTABLE AVEC CONTRE ÉCROU – O-RING DIN/ MÉTRIQUE
 EINSTELLBARE WINKELVERSCHRAUBUNG 90° MIT KONTERMUTTER +
 BEWEGLICHE UNTERLEGSCHIEBE + O-RING – 24° METRISCH / AGM-Z
 RACOR ORIENTABLE, CODO CON CONTRATUERCA – ARANDELA DE
 RETENCIÓN JUNTA TORICA DIN/ MÉTRICO

F1 Metrisch, Metrico, Metric, Métrique, Métrico

F2 Metrisch, Metrico, Metric, Métrique, Métrico

Code	Thread		Dimensions						Pressure		Series
	F1	F2	T1	H	L1	L2	L3	L4	Bar	Psi	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
LME06LMOMR10.1	12X1,5	10X1	6	14	7,5	14	20	21	315	4568	L
LME08LMOMR12.1	14X1,5	12X1,5	8	14	9,5	16	22,5	23	315	4568	L
LME10LMOMR14.1	16X1,5	14X1,5	10	14	9,5	17	25,5	24	315	4568	L
LME12LMOMR16.1	18X1,5	16X1,5	12	19	10	19	26	26	315	4568	L
LME15LMOMR18.1	22X1,5	18X1,5	15	22	11	21	30	28	315	4568	L
LME18LMOMR22.1	26X1,5	22X1,5	18	27	11	24	34	31,5	250	3626	L
LME22LMOMR27.1	30X2	27X2	22	27	13,5	28	36	35,5	160	2320	L
LME28LMOMR33.1	36X2	33X2	28	33	13,5	31	40,5	38,5	160	2320	L
LME35LMOMR42.1	45X2	42X2	35	41	13,5	38	48,5	48,5	160	2320	L
LME42LMOMR48.1	52X2	48X2	42	48	15	38	50	49	160	2320	L
LME06SMOMR12.1	14X1,5	12X1,5	6	14	9,5	15,5	23,5	22,5	315	4568	S
LME08SMOMR14.1	16X1,5	14X1,5	8	14	9,5	18	26,5	25	315	4568	S
LME10SMOMR16.1	18X1,5	16X1,5	10	19	11	18	27	25,5	315	4568	S
LME12SMOMR18.1	20X1,5	18X1,5	12	19	12,5	22	30,5	29,5	315	4568	S
LME16SMOMR22.1	24X1,5	22X1,5	16	27	13	25	37	33,5	250	3626	S
LME20SMOMR27.1	30X2	27X2	20	27	14	28	39,5	38,5	250	3626	S
LME25SMOMR33.1	36X2	33X2	25	33	14	30,5	43	42,5	160	2320	S
LME30SMOMR42.1	42X2	42X2	30	41	16	36	52	49,5	160	2320	S
LME38SMOMR48.1	52X2	48X2	38	48	18	34	51	50	160	2320	S