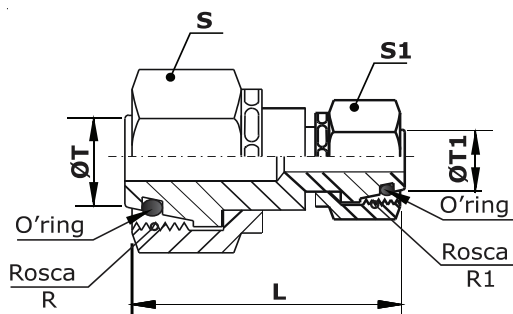


CONEXÕES DIN 8434-1



MALW..... União 'DKO' Tubo de Redução - (Swivel Reducer)



Padrão DIN EN ISO 8434-1

Série	Tubo Ø T	Tubo Ø T1	Rosca Fêmea R	Rosca Fêmea R1	Ref. União 'DKO' Redução - tubo	L	S	S1	Pressão (PN) bar	
									(S)	(SS)
L	8	6	M14X1.5	M12X1.5	MALWS 8LX6L	33	11/16	9/16	500	315
L	10	6	M16X1.5	M12X1.5	MALWS 10LX6L	34	3/4	9/16	500	315
L	10	8	M16X1.5	M14X1.5	MALWS 10LX8L	34	3/4	11/16	500	315
L	12	6	M18X1.5	M12X1.5	MALWS 12LX6L	34	7/8	9/16	400	315
L	12	8	M18X1.5	M14X1.5	MALWS 12LX8L	34	7/8	11/16	400	315
L	12	10	M18X1.5	M16X1.5	MALWS 12LX10L	34	7/8	3/4	400	315
L	15	8	M22X1.5	M14X1.5	MALWS 15LX8L	39	1.1/16	11/16	400	315
L	15	10	M22X1.5	M16X1.5	MALWS 15LX10L	39	1.1/16	3/4	400	315
L	15	12	M22X1.5	M18X1.5	MALWS 15LX12L	39	1.1/16	7/8	400	315
L	18	10	M26X1.5	M16X1.5	MALWS 18LX10L	37.5	1.1/4	3/4	400	315
L	18	12	M26X1.5	M18X1.5	MALWS 18LX12L	37.5	1.1/4	7/8	400	315
L	18	15	M26X1.5	M22X1.5	MALWS 18LX15L	39.5	1.1/4	1.1/16	400	315
L/S	18	16	M26X1.5	M24X1.5	MALWS 18LX16S	41.5	1.1/4	1.1/8	400	315
L	22	12	M30X2.0	M18X1.5	MALWS 22LX12L	43.5	1.3/8	7/8	250	160
L	22	15	M30X2.0	M22X1.5	MALWS 22LX15L	43.5	1.3/8	1.1/16	250	160
L	22	18	M30X2.0	M26X1.5	MALWS 22LX18L	44	1.3/8	1.1/4	250	160
L/S	22	20	M30X2.0	M30X2.0	MALWS 22LX20S	47	1.3/8	1.3/8	250	160
L	28	15	M36X2.0	M22X1.5	MALWS 28LX15L	47.5	1.5/8	1.1/16	250	160
L	28	18	M36X2.0	M26X1.5	MALWS 28LX18L	48	1.5/8	1.1/4	250	160
L	28	22	M36X2.0	M30X2.0	MALWS 28LX22L	46	1.5/8	1.3/8	250	160
L/S	28	25	M36X2.0	M36X2.0	MALWS 28LX25S	50.5	1.5/8	1.3/4	250	160
L	35	18	M45X2.0	M26X1.5	MALWS 35LX18L	51	2	1.1/4	250	160
L	35	22	M45X2.0	M30X2.0	MALWS 35LX22L	51	2	1.3/8	250	160
L	35	28	M45X2.0	M36X2.0	MALWS 35LX28L	51	2	1.5/8	250	160
L/S	35	30	M45X2.0	M42X2.0	MALWS 35LX30S	59	2	2	250	160
L	42	22	M52X2.0	M30X2.0	MALWS 42LX22L	55.5	2.3/8	1.3/8	250	160
L	42	28	M52X2.0	M36X2.0	MALWS 42LX28L	55.5	2.3/8	1.5/8	250	160
L	42	35	M52X2.0	M45X2.0	MALWS 42LX35L	56.5	2.3/8	2	250	160
L/S	42	38	M52X2.0	M52X2.0	MALWS 42LX38S	62	2.3/8	2.3/8	250	160

Nota: Ref. dos itens da tabela em Aço Carbono (S)

Continua na Pag. 58

Séries construtivas: L - Linha Leve / S - Linha pesada
 Pressão (PN): É a pressão máx. de Trabalho.
 Matéria-Prima: (S) - Aço Carbono / (SS) - Aço Inoxidável.

Ref. em Aço carbono (S) e Aço Inoxidável (SS).
 Ex.: MALWS 22LX15L - Aço carbono / MALWSS 18LX16S - Aço Inoxidável.

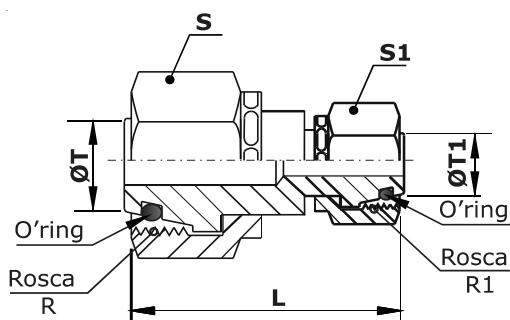
L = Dimensão aproximada do espaçamento entre as conexões após montagem.

Sob consulta a Milano pode fornecer quaisquer combinações de lados tubos.
 Fornecimento padrão "DKO" com O'ring em borracha nitrílica - NBR- Buna N

IMPORTANTE: A Milano fornece toda a linha de conexões Padrão Nacional para tubos em milímetros ou polegadas.
 Consulte nosso Dpto de Vendas e/ou Dpto Técnico.

CONEXÕES DIN 8434-1

MALW..... União 'DKO' Tubo de Redução - (Swivel Reducer)



Padrão DIN EN ISO 8434-1

Série	Tubo Ø T	Tubo Ø T1	Rosca Fêmea R	Rosca Fêmea R1	Ref. União 'DKO' Redução - tubo	L	S	S1	Pressão (PN) bar	
									(S)	(SS)
S/L	6	6	M14X1.5	M12X1.5	MALWS 6SX6L	33	11/16	9/16	500	315
S	8	6	M16X1.5	M14X1.5	MALWS 8SX6S	34	3/4	11/16	800	630
S/L	8	8	M16X1.5	M14X1.5	MALWS 8SX8L	34	3/4	11/16	500	315
S	10	6	M18X1.5	M14X1.5	MALWS 10SX6S	34.5	7/8	11/16	800	630
S	10	8	M18X1.5	M16X1.5	MALWS 10SX8S	34.5	7/8	3/4	800	630
S/L	10	10	M18X1.5	M16X1.5	MALWS 10SX10L	34.5	7/8	3/4	500	315
S	12	6	M20X1.5	M14X1.5	MALWS 12SX6S	37.5	15/16	11/16	630	630
S	12	8	M20X1.5	M16X1.5	MALWS 12SX8S	37.5	15/16	3/4	630	630
S	12	10	M20X1.5	M18X1.5	MALWS 12SX10S	38	15/16	7/8	630	630
S/L	12	12	M20X1.5	M18X1.5	MALWS 12SX12L	37.5	15/16	7/8	400	315
S	16	10	M24X1.5	M18X1.5	MALWS 16SX10S	41.5	1.1/8	7/8	630	400
S	16	12	M24X1.5	M20X1.5	MALWS 16SX12S	41.5	1.1/8	15/16	630	400
S/L	16	15	M24X1.5	M22X1.5	MALWS 16SX15L	41	1.1/8	1.1/16	400	400
S	20	12	M30X2.0	M20X1.5	MALWS 20SX12S	47	1.3/8	15/16	420	400

Nota: Ref. dos itens da tabela em Aço Carbono (S)

Continuação da Pag. 57

Séries construtivas: L - Linha Leve / S - Linha pesada
Pressão (PN): É a pressão máx. de Trabalho.
Matéria-Prima: (S) - Aço Carbono / (SS) - Aço Inoxidável.

Ref. em Aço carbono (S) e Aço Inoxidável (SS).
Ex.: MALWS 12SX12L - Aço carbono / MALWSS 16SX10S - Aço Inoxidável.

L = Dimensão aproximada do espaçamento entre as conexões após montagem.

Sob consulta a Milano pode fornecer quaisquer combinações de lados tubos.
Fornecimento padrão "DKO" com O'ring em borracha nitrilica - NBR- Buna N

IMPORTANTE: A Milano fornece toda a linha de conexões Padrão Nacional para tubos em milímetros ou polegadas.
Consulte nosso Dpto de Vendas e/ou Dpto Técnico.