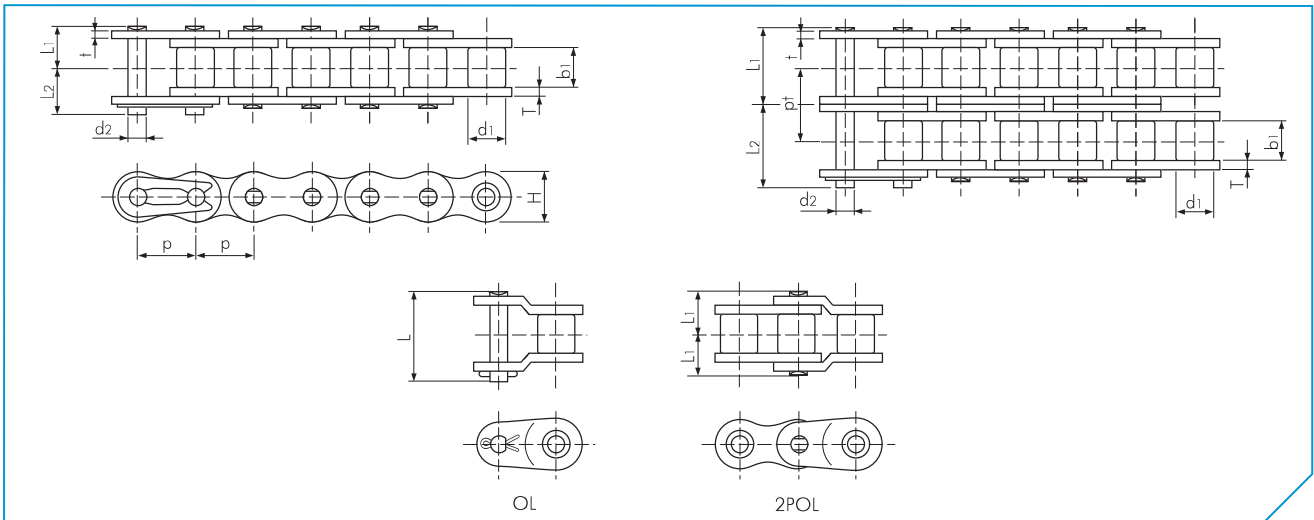


CADENA BS PARA AMBIENTES CORROSIVOS



Cadena BS LAMBDA N.E.P.

Dimensiones en mm

Cadena TSUBAKI n°.	Paso p	Diámetro del rodillo d1	Ancho interior b1	Perno			Placa			Paso transversal pt	Carga de rotura mín. según ISO 606 kN	Masa aprox. kg/m	
				Diámetro d2	Longitud L1	Longitud L2	Longitud L	Grosor T	Grosor t				Altura H (máx.)
RS08B-LM-NEP-1	12,70 (1/2")	8,51	7,75	4,45	8,40	10,00	18,60	1,60	1,60	11,80	-	17,8	0,70
RS08B-LM-NEP-2					15,30	16,90	34,50				13,92	31,1	1,35
RS10B-LM-NEP-1	15,875 (5/8")	10,16	9,65	5,08	9,55	11,25	20,80	1,50	1,50	14,70	-	22,2	0,95
RS10B-LM-NEP-2					17,85	19,55	39,40				16,59	44,5	1,85
RS12B-LM-NEP-1	19,05 (3/4")	12,07	11,68	5,72	11,10	13,00	24,40	1,80	1,80	16,10	-	28,9	1,25
RS12B-LM-NEP-2					20,85	22,75	45,90				19,46	57,8	2,50
RS16B-LM-NEP-1	25,40 (1")	15,88	17,02	8,28	17,75	19,95	41,10	4,00	3,20	21,00	-	60,0	2,70
RS16B-LM-NEP-2					33,55	35,75	75,20				31,88	106,0	5,40
RS20B-LM-NEP-1	31,75 (1 1/4")	19,05	19,56	10,19	19,90	23,10	46,60	4,40	3,40	26,40	-	95,0	3,85
RS24B-LM-NEP-1	38,10 (1 1/2")	25,40	25,40	14,63	26,65	31,85	61,70	6,00	5,60	33,40	-	160,0	7,45

Nota:

- Los eslabones de conexión son tipo presilla para los tamaños hasta RS16B-LM-NEP, y tipo pasador para los tamaños RS20B-LM-NEP a RS24B-LM-NEP.
- La cadena RF06B-LM-NEP tiene placas rectas.
- La placa intermedia de RF06B-LM-NEP-2 y RS08B-LM-NEP-2 es una placa maciza.
- El remache colector central se usa para RS08B-LM-NEP-1 a RS16B-LM-NEP-1. El remache de doble cara se usa para todos los demás tamaños, incluida la cadena de múltiples hileras.
- Advertencia: las generaciones anteriores de la cadena Lambda no se pueden conectar con las cadenas mencionadas anteriormente ya que tienen dimensiones diferentes.
- Cuando se usa un eslabón acodado simple calcule una reducción del 40% de la resistencia a la fatiga.