

LAMBDA CHAÎNE

AUTOLUBRIFIANTE



REVEAL THE BENEFITS



Les avantages

La chaîne LAMBDA offre ce qui se fait de mieux dans le domaine de la technologie de la transmission de puissance... des opérations de longue durée sans lubrification supplémentaire. Toutes les applications qui doivent fonctionner sans lubrifiant ont besoin d'une chaîne LAMBDA pour améliorer leurs performances. La chaîne LAMBDA vous fait gagner du temps et de l'argent car elle permet de réduire les temps d'arrêt ainsi que les coûts d'entretien.

Tous les clients peuvent désormais utiliser la chaîne LAMBDA pour les aider dans leurs opérations et ce, qu'ils utilisent un lubrifiant ou non. TSUBAKI, le pionnier dans le domaine des chaînes autolubrifiantes depuis 1988, a récemment développé et lancé une nouvelle série de chaînes autolubrifiantes mises au point grâce aux années d'expérience que compte la société dans les domaines de l'industrie automobile et des applications à l'échelle mondiale. L'objectif affiché par Tsubaki est de donner de la satisfaction au client en l'aidant dans ses opérations et en y participant.



- 
- PERFORMANCE DE POINTE
 - MISE EN PLACE FACILE

Calculez dès maintenant ce que vous allez économiser...

COÛTS DE MAINTENANCE RÉDUITS

Fréquence de commande moindre grâce à la haute qualité et à la longue durée d'utilisation de la chaîne



Pas d'achat de lubrifiants ou de systèmes de lubrification

PERFORMANCE DE PRODUCTION SUPÉRIEURE

Pas d'arrêts imprévus à cause d'une rupture de chaîne



Moins de temps d'entretien et donc plus de temps de production

ENTRETIEN PROACTIF (RÉDUIT)

Pas de coûts de main d'œuvre onéreux pour la lubrification (manuelle)



Vous pouvez recommander à temps en calculant la durée de vie de la chaîne

ENVIRONNEMENT PROPRE

Permet aux applications de rester propre (produits, machines, sols)



VIE SANS SOUCIS

Pas de manutention imprévue à cause des performances de la chaîne

Davantage de temps pour les endroits sensibles de la ligne de production

Une chaîne dans laquelle vous pouvez avoir confiance!

Applications

PERMET À VOTRE
APPLICATION
DE FONCTIONNER
TOUT EN RESTANT
PROPRE

PAS DE
CONTAMINATION
DES PRODUITS

RÉDUIT LES
TEMPS D'ARRÊT
AINSI QUE
LES COÛTS
D'ENTRETIEN



ALIMENTS ET BOISSONS

EMBALLAGE

IMPRIMERIE

SOINS PERSONNELS

APPAREILS ÉLECTRONIQUES

AUTOMOBILE

BOIS

TEXTILE

ÉCLAIRAGE

Il ne s'agit ici que de quelques domaines d'application

Évolution Technique

En tant que pionnier sur le marché des chaînes autolubrifiantes, Tsubaki va révéler certains des éléments clés se cachant derrière les performances exceptionnelles de la chaîne Lambda:

Une douille frittée imprégnée d'huile combinée à un axe avec un revêtement spécial pour une lubrification interne de longue durée, tel est le secret de LA LONGUE DURÉE D'UTILISATION ET DE LA RESISTANCE À L'USURE DE LA LAMBDA de Tsubaki.

De plus, et pour que vous puissiez profiter au maximum des avantages de votre chaîne Lambda, Tsubaki vous offre quelques-unes des caractéristiques techniques déjà utilisées sur d'autres produits du leader mondial de la fabrication de chaînes telles que:

Découpe facile : vous pouvez facilement désassembler la chaîne LAMBDA sans perdre en performance.

Procédé "Ring Coining": la rupture de la chaîne au niveau des attaches rapides n'est plus un problème chez Tsubaki, grâce au procédé exclusif "Ring Coining".

La combinaison de toutes les parties de la chaîne forme l'ADN parfait de ce produit unique Tsubaki.

TSUBAKI LAMBDA offre des performances exceptionnelles jusqu'à des températures de 150° C.

Découpe facile

Douille frittée
imprégnée d'huile

Axe avec un
revêtement spécial
Ring Coining



X-LAMBDA

Série à durée d'utilisation extra longue.

DOUBLE PROTECTION POUR UNE DURÉE D'UTILISATION EXTRA LONGUE

La chaîne X-LAMBDA représente un bon en avant dans la technologie de la transmission de puissance. Nous commençons par l'axe avec un revêtement spécial et une douille frittée imprégnée d'huile pour une lubrification interne de longue durée. Nous étendons ensuite la protection avec une rondelle de feutre spéciale, à haute densité (brevet en instance) qui emprisonne le lubrifiant tout en empêchant la saleté et les abrasifs de pénétrer. Le résultat ? La chaîne X-LAMBDA a une durée de vie dix fois plus longue que n'importe quelle autre chaîne sans lubrifiant.

LA NOUVELLE CHAÎNE X-LAMBDA POUR VOTRE APPLICATION

Lorsque vos opérations doivent s'effectuer dans la propreté, lorsque les machines et les matériaux convoyés doivent rester à l'écart de l'huile, ou lorsque la lubrification est difficile, la chaîne X-LAMBDA peut contribuer à augmenter drastiquement la durée de vie de votre chaîne.

PRÊT EN UN INSTANT

Maximisez l'efficacité de votre système actuel en évitant les changements de design coûteux.

- Disponible dans les standards BS/DIN et ANSI pour une plus grande polyvalence
- Performance exceptionnelle jusqu'à des températures de 150° C

'Imperméable à la saleté, emprisonne le lubrifiant'



Testez ce produit qui va dépasser vos attentes et qui vous est proposé par une société en qui vous avez confiance.

Rondelle de feutre

LAMBDA WP

Une chaîne anticorrosion autolubrifiante aussi résistante qu'une chaîne acier standard.

VOTRE MEILLEURE DÉFENSE CONTRE LA CORROSION

La corrosion attaque vos bénéfiques par le biais de cassures sur vos lignes, de temps d'arrêt, et de remplacement réguliers de chaînes onéreux. Dans le cadre d'applications en contact avec l'eau, l'eau de mer ou soumises aux conditions climatiques, la LAMBDA WP (anticorrosion) continue à faire fonctionner vos lignes tout en vous faisant profiter des avantages d'une chaîne LAMBDA.

- Meilleure résistance à la corrosion que les chaînes à rouleaux standard, nickelées et même zinguées grâce au double traitement de surface appliqué sur les LAMBDA WP avant l'assemblage de la chaîne et ce, afin d'augmenter la durée d'utilisation.
- Cette protection ne s'effritera pas ni ne se détachera, elle protégera vos lignes de l'exposition qui cause des dégâts sur les produits et une usure prématurée de la chaîne.
- Chaîne solide et fiable dont le métal n'est pas soumis à la fragilisation par hydrogène, assurant ainsi une plus grande longévité.

LAMBDA WP POUR VOTRE APPLICATION

Lorsque votre application a besoin d'un rinçage à l'eau ou que de la moisissure commence à apparaître et si une lubrification n'est alors pas possible ou déconseillée, LAMBDA WP est la solution la plus adaptée et la plus efficace pour VOTRE application.

PRÊT EN UN INSTANT

Résistance maximale, anticorrosion et autolubrifiante.

- Disponible dans les standards BS/DIN et ANSI pour une plus grande polyvalence
- Disponible en simple et double
- Disponible pour de nombreux types de standards et d'attaches spéciales
- Performance exceptionnelle jusqu'à des températures de 150° C

Pour les applications qui sont en contact direct avec la nourriture, veuillez nous consulter pour obtenir de plus amples informations sur notre ligne de produits en acier inoxydable.



Ligne de produits LAMBDA

CHAÎNE DE TRANSMISSION

△ BS/DIN Chaîne de transmission

△ ANSI Chaîne de transmission

Les chaînes de transmission LAMBDA sont disponibles en simple et double.

△ Chaîne WP

Chaîne anticorrosion

(les exécutions DP et NP sont disponibles sur demande)

X-LAMBDA

Durée de vie ultra longue grâce aux rondelles de feutre

△ Chaîne à trajectoire curviligne

Type à courbure latérale



CHAÎNE DE CONVOYAGE

△ Chaîne avec attachements
Attachements standards et
spéciaux sont disponibles



△ Chaîne RF à pas double
Attachements standards et
spéciaux sont disponibles



△ Chaîne à axes creux



△ Chaîne RF (plaques droites)
à rouleaux
Pour transporter les articles
directement sur la chaîne



X-LAMBDA
Durée de vie ultra longue
grâce aux rondelles de feutre



△ Chaîne avec plaques de recouvrement
clipsées en plastique technique
Pour transporter les articles
directement sur la chaîne



△ Chaîne à rouleaux avec galets
latéraux
Chaîne de convoyage avec
fonction d'accumulation



△ Chaîne à rouleaux avec top roller
Chaîne de convoyage avec
fonction d'accumulation



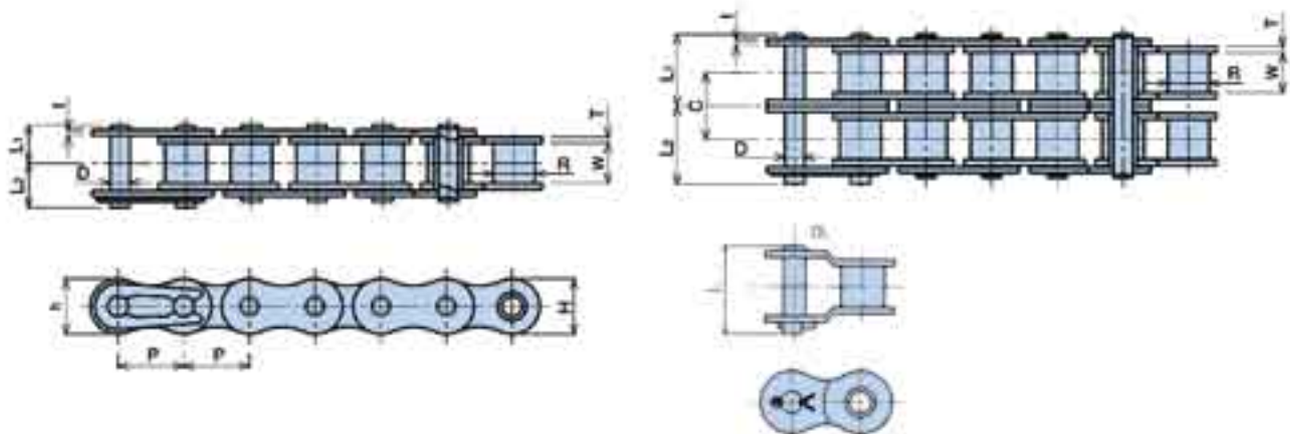
△ Chaîne Double Plus
Chaîne de convoyage avec
fonction d'accumulation
Convoyage grande vitesse
et faible bruit



△ Chaîne à palettes
Pour transporter les articles
directement sur la chaîne



Série transmission BS/DIN



Chaîne de transmission BS/DIN 8187

Toutes les dimensions sont en millimètres

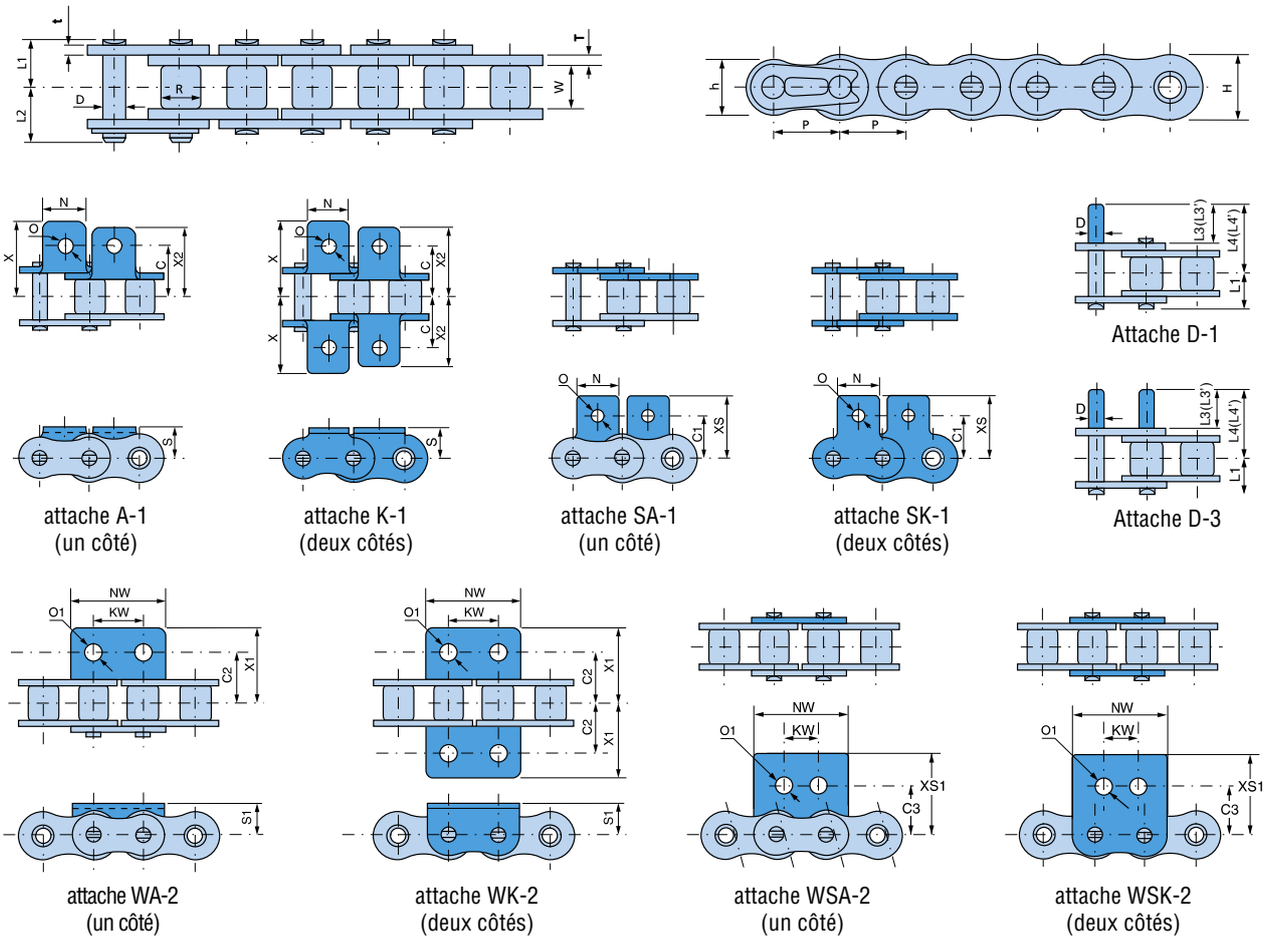
	#ISO BS/DIN	Pas	Diamètre des rouleaux	Largeur entre plaques intérieures	Axe						Plaques				Pas transversal	Charge de rupture ISO min.	Poids approx.	Nbre de maillons/boîte
					Lambda			X-Lambda			T _(RL)	t _(PL)	H	h				
Taille de chaîne	No.	P	R	W	D	L1	L2	L	L1	L2	T _(RL)	t _(PL)	H	h	C	kn(kgf)	kg/m	(5mts)
Chaînes simples																		
RF06B LAMBDA	06B	9.525	6.35	5.72	3.28	6.1	7.7	15.1	-	-	1.3	1.0	8.2	8.2	-	8.9 (910)	0.39	526
RS08B LAMBDA	08B	12.70	8.51	7.75	4.45	8.4	10.0	18.6	9.0	10.6	1.6	1.6	12.0	10.4	-	17.8 (1820)	0.70	394
RS10B LAMBDA	10B	15.875	10.16	9.65	5.08	9.55	11.25	20.8	10.3	12.0	1.5	1.5	14.7	13.7	-	22.2 (2260)	0.95	316
RS12B LAMBDA	12B	19.05	12.07	11.68	5.72	11.1	13.0	24.4	11.9	13.8	1.8	1.8	16.1	16.1	-	28.9 (2950)	1.25	264
RS16B LAMBDA	16B	25.40	15.88	17.02	8.28	17.75	19.95	39.3	18.55	20.75	4.0	3.2	21.0	21.0	-	60.0 (6120)	2.70	198
RS20B LAMBDA	20B	31.75	19.05	19.56	10.19	19.9	23.1	46.6	-	-	4.4	3.4	26.4	26.0	-	95.0 (9690)	3.85	158
RS24B LAMBDA	24B	38.10	25.40	25.40	14.63	26.65	31.85	61.7	-	-	6.0	5.6	33.4	31.2	-	160.0 (16300)	7.45	132

Chaînes doubles																		
RF06B LAMBDA-2	06B-2	9.525	6.35	5.72	3.28	11.2	12.8	25.9	-	-	1.3	1.0	8.2	8.2	10.24	16.9 (1720)	0.75	526
RS08B LAMBDA-2	08B-2	12.70	8.51	7.75	4.45	15.3	16.9	34.5	-	-	1.6	1.6	12.0	10.4	13.92	31.1 (3170)	1.35	394
RS10B LAMBDA-2	10B-2	15.875	10.16	9.65	5.08	17.85	19.55	39.4	-	-	1.5	1.5	14.7	13.7	16.59	44.5 (4540)	1.85	316
RS12B LAMBDA-2	12B-2	19.05	12.07	11.68	5.72	20.85	22.75	45.9	-	-	1.8	1.8	16.1	16.1	19.46	57.8 (5890)	2.50	264
RS16B LAMBDA-2	16B-2	25.40	15.88	17.02	8.28	33.55	35.75	73.4	-	-	4.0	3.2	21.0	21.0	31.88	106.0 (10800)	5.40	198
RS20B LAMBDA-2	20B-2	31.75	19.05	19.56	10.19	38.25	41.45	84.6	-	-	4.4	3.4	26.4	26.0	36.45	170.0 (17300)	7.65	158
RS24B LAMBDA-2	24B-2	38.10	25.40	25.40	14.63	50.8	56.0	112.8	-	-	6.0	5.6	33.4	31.2	48.36	280.0 (28600)	14.65	132

Notes:

1. Type d'axe des maillons de jonctions RF06B - RS16B LAMBDA = type clip ; RS20B - RS24B LAMBDA = type goupillé.
2. RF06B LAMBDA simple et double ont des plaques droites.
3. La plaque intermédiaire de la RF06B LAMBDA-2 et RS08B LAMBDA-2 est monobloc.
4. La rivetage de type démontage facile est appliqué de la RS08B-1 à la RS16B-1. Rivetage 2 points pour toutes les autres tailles et chaîne doubles.
5. X- LAMBDA est plus large que la chaîne LAMBDA correspondante.
6. Les chaînes X- LAMBDA double ne sont pas disponible ainsi que les maillons soudés pour les chaînes X- LAMBDA simple.
7. Attention : les générations précédentes de chaînes Lambda ne peuvent pas être connectées aux chaînes mentionnées ci-dessus à cause de différences de dimension.

Série convoyage BS/DIN



Chaîne de convoyage BS/DIN 8187 avec attachements Toutes les dimensions sont en millimètres

Taille de chaîne	Pas	Diamètre des rouleaux	Largeur entre plaques intérieures	Plaque				Axe							Poids approx. kg/m
				T	t	H	h	D	L1	L2	L3	L4	(L3')	(L4')	
RS08B LAMBDA	12.70	8.51	7.75	1.6	1.6	12.0	10.4	4.45	8.4	10.0	9.5	17.0	14.7	22.2	0.70
RS10B LAMBDA	15.875	10.16	9.65	1.5	1.5	14.7	13.7	5.08	9.55	11.25	11.9	20.25	17.8	26.15	0.95
RS12B LAMBDA	19.05	12.07	11.68	1.8	1.8	16.1	16.1	5.72	11.1	13.0	14.3	24.1	20.8	30.6	1.25
RS16B LAMBDA	25.40	15.88	17.02	4.0	3.2	21.0	21.0	8.28	17.75	19.95	19.1	35.25	33.2	49.35	2.70

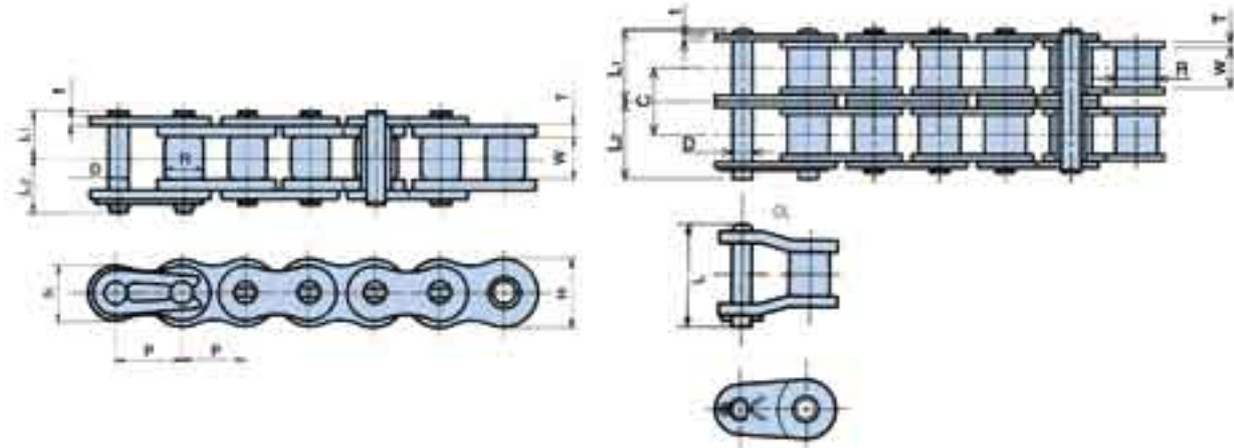
Taille de chaîne	C	C1	N	O	S	X	X2	XS	D
RS08B LAMBDA	11.9	12.7	11.4	4.2	8.9	19.05	17.15	19.3	4.45
RS10B LAMBDA	15.9	15.9	12.7	5.0	10.2	22.25	20.6	22.9	5.08
RS12B LAMBDA	19.05	22.2	16.5	7.1	13.5	29.85	27.8	32.05	5.72
RS16B LAMBDA	23.8	23.9	24.3	6.7	15.2	37.35	34.4	34.1	8.28

Taille de chaîne	C2	C3	NW	KW	O1	S1	X1	XS1
RS08B LAMBDA	12.7	13.1	24.6	12.7	4.9	8.9	20.3	20.7
RS10B LAMBDA	15.9	16.6	30.0	15.9	5.0	10.2	22.85	23.6
RS12B LAMBDA	17.45	17.6	34.8	19.1	5.5	11.4	25.65	25.75
RS16B LAMBDA	28.6	26.0	46.0	25.4	8.1	15.9	39.25	36.7

Notes:

1. Type d'axe des maillons de jonctions RS08B - RS16B LAMBDA = type clip.
2. Axes débordant doubles (L3') et (L4') ont été ajoutés à la gamme.
3. Veuillez consulter Tsubaki pour les attachements spéciaux.

Série transmission ANSI



Chaîne de transmission compatible ANSI/DIN 8188

Toutes les dimensions sont en millimètres sauf indication contraire

Taille de chaîne	Pas P	Diamètre des rouleaux R	Largeur entre plaques intérieures W*	Plaques				Axe				Pas transversal pitch C	Résistance moyenne à la rupture KN (kgf)	Charge maximale KN (kgf)	Poids approx. kg/m
				t	T	H	h	D	L1	L2	L				
Chaînes simples															
RSD40 LAMBDA	12.70	7.95	7.55	1.5	2.0	12.0	10.4	3.97	8.78	10.45	20.0	-	19.1 (1,950)	3.63 (370)	0.70
RSD50 LAMBDA	15.875	10.16	9.26	2.0	2.4	15.0	13.0	5.09	10.75	12.45	24.0	-	31.4 (3,200)	6.37 (650)	1.11
RSD60 LAMBDA	19.05	11.91	12.28	2.4	3.2	18.1	15.6	5.96	13.75	15.65	32.0	-	44.1 (4,500)	8.83 (970)	1.72
RSD80 LAMBDA	25.40	15.88	15.48	3.2	4.0	24.1	20.8	7.94	17.15	20.25	39.9	-	78.5 (8,000)	14.7 (1500)	2.77
RSD100 LAMBDA	31.75	19.05	18.70	4.0	4.8	30.1	26.0	9.54	20.65	23.85	47.5	-	118.0 (12,000)	22.6 (2300)	4.30
RSD120 LAMBDA	38.10	22.23	24.75	4.8	5.6	36.2	31.2	11.11	25.75	29.95	59.0	-	167.0 (17,000)	30.4 (3100)	6.40
RSD140 LAMBDA	44.45	25.40	24.75	5.6	6.4	42.2	36.4	12.71	27.70	32.20	63.7	-	216.0 (22,000)	40.2 (4100)	8.10

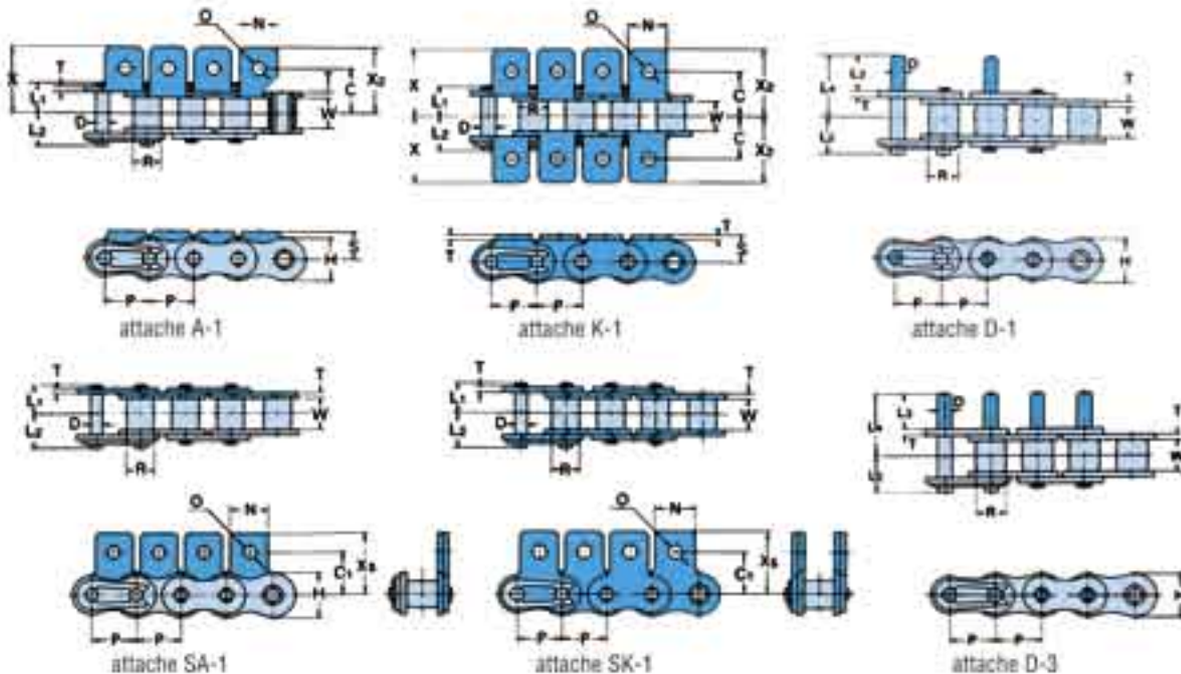
Taille de chaîne	Pas P	Diamètre des rouleaux R	Largeur entre plaques intérieures W*	Plaques				Axe				Pas transversal pitch C	Résistance moyenne à la rupture KN (kgf)	Charge maximale KN (kgf)	Poids approx. kg/m
				t	T	H	h	D	L1	L2	L				
Chaînes doubles															
RSD40 LAMBDA-2	12.70	7.95	7.55	1.5	2.0	12.0	10.4	3.97	16.5	18.1	15.4	38.2 (3,900)	5.8 (518)	1.4	
RSD50 LAMBDA-2	15.875	10.16	9.26	2.0	2.4	15.0	13.0	5.09	20.2	22.0	19.0	62.8 (6,400)	8.92 (910)	2.2	
RSD60 LAMBDA-2	19.05	11.91	12.28	2.4	3.2	18.1	15.6	5.96	26.05	28.05	24.52	88.3 (9,000)	12.4 (1260)	3.4	
RSD80 LAMBDA-2	25.40	15.88	15.48	3.2	4.0	24.1	20.8	7.94	32.7	35.9	31.10	157.0 (16,000)	20.6 (2100)	5.5	
RSD100 LAMBDA-2	31.75	19.05	18.70	4.0	4.8	30.1	26.0	9.54	39.5	42.5	37.60	235.0 (24,000)	31.6 (3220)	8.6	

* L'entre plaques intérieures (W) est un peu plus petit que pour le standard ANSI mais la chaîne se monte sur des pignons standards.

Notes:

1. Type d'axe des maillons de jonctions RSD40 - 60 LAMBDA = type clip ; RSD80 - 140 LAMBDA = type goupillé.
2. Les chaînes de transmission et de convoyage LAMBDA ne peuvent pas être mélangées ou interchangeables.
3. Les plaques des maillons intérieurs étant plus épaisses, seules les attaches rapides de la série transmission peuvent se monter.
4. En raison de l'épaisseur des plaques des maillons intérieurs, la chaîne ANSI double requiert des pignons spéciaux.
5. Les maillons soudés pour la chaîne LAMBDA double ne sont pas disponibles.

Série convoyage ANSI



Chaîne de convoyage compatible ANSI/DIN 8188 avec attachements
Toutes les dimensions sont en millimètres

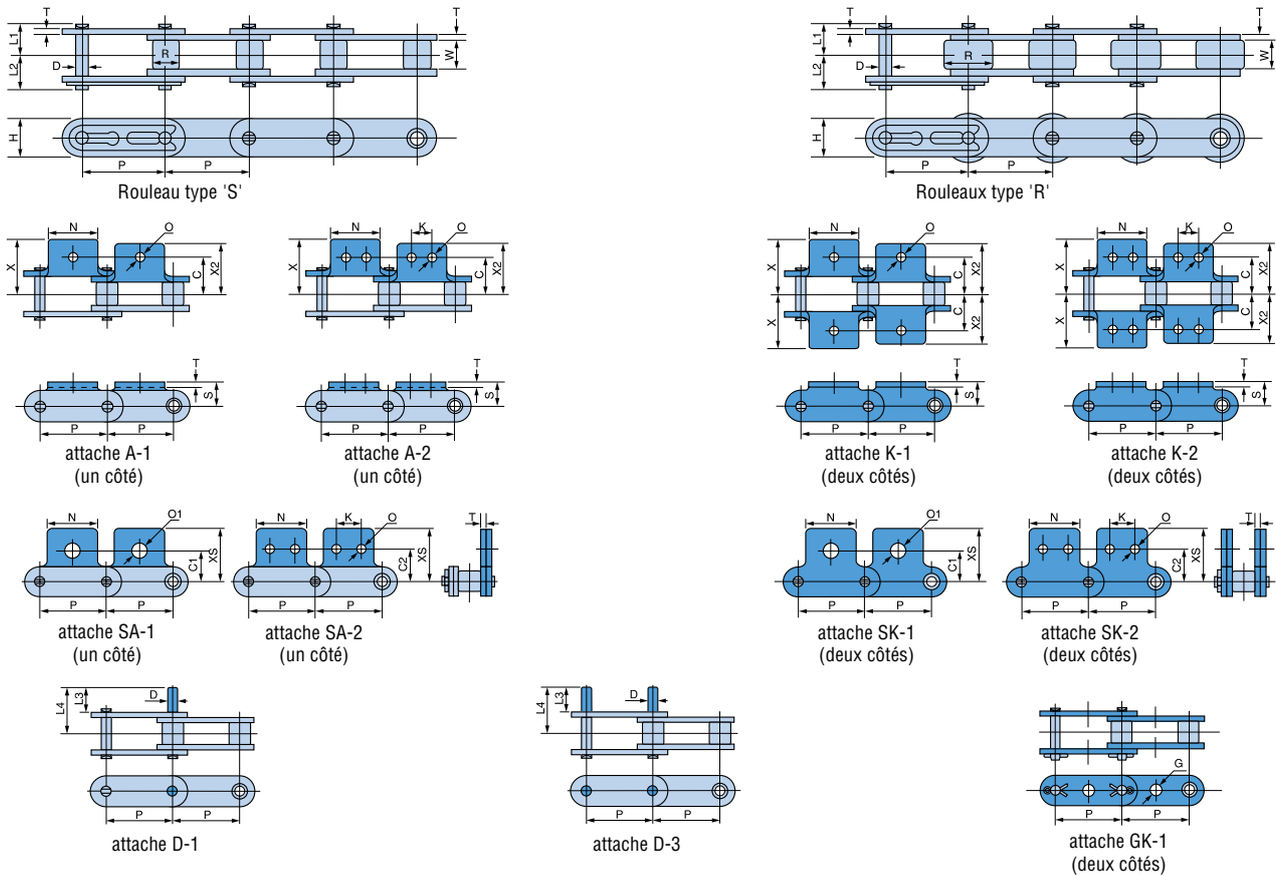
Taille de chaîne	Pas P	Diamètre des rouleaux R	Largeur entre plaques intérieures W	Plaques			Axe			Résistance moyenne à la rupture KN (kgf)	Charge maximale KN (kgf)	Poids approx. kg/m
				T	H	h	D	L1	L2			
RSC35 LAMBDA	9.525	(5.08)	4.78	1.25	9.0	7.8	3.00	5.85	6.85	9.41 (960)	1.52 (155)	0.33
RSC40 LAMBDA	12.70	7.94	7.95	1.5	12.0	10.4	3.97	8.25	9.95	15.7 (1,600)	2.65 (270)	0.64
RSC50 LAMBDA	15.875	10.16	9.53	2.0	15.0	13.0	5.09	10.30	12.00	25.5 (2,600)	4.31 (440)	1.04
RSC60 LAMBDA	19.05	11.91	12.70	2.4	18.1	15.6	5.96	12.85	14.75	37.3 (3,800)	6.28 (640)	1.53
RSC80 LAMBDA	25.40	15.88	15.88	3.2	24.1	20.8	7.94	16.25	19.25	63.7 (6,500)	10.7 (1,090)	2.66
RSC100 LAMBDA	31.75	19.05	19.05	4.0	30.1	26.0	9.54	19.75	22.85	100.0 (10,200)	17.1 (1,740)	3.99

Taille de chaîne	C	C1	N	O	S	X	X2	Xs	D	L3	L4
RSC35 LAMBDA	9.5	9.5	7.9	3.4	6.35	14.3	14.3	14.55	3.00	9.5	14.6
RSC40 LAMBDA	12.7	12.7	9.5	3.6	8.0	17.8	17.8	17.4	3.97	9.5	16.75
RSC50 LAMBDA	15.9	15.9	12.7	5.2	10.3	23.4	23.4	23.05	5.08	11.9	21.0
RSC60 LAMBDA	19.05	18.3	15.9	5.2	11.9	28.2	28.2	26.85	5.96	14.3	25.75
RSC80 LAMBDA	25.4	24.6	19.1	6.8	15.9	36.6	36.6	35.45	7.94	19.1	33.85
RSC100 LAMBDA	31.75	31.8	25.4	8.7	19.8	44.9	44.9	44.0	9.54	23.8	41.75

Notes:

1. Type d'axe des maillons de jonctions RSC35 - 60 LAMBDA = type clip ; RSC80 - 100 LAMBDA = type goupillé.
2. La chaîne de convoyage LAMBDA ne doit pas être utilisée pour des applications de transmission. Elle a été développée pour les applications de convoyage pour lesquelles les vitesses sont généralement plus basses et les longueurs plus grandes que celles que l'on trouve dans les applications de transmission. La série convoyage LAMBDA, exception faite de la RSC35 LAMBDA, a les mêmes dimensions et la même charge de travail que notre chaîne standard avec attachements (y compris l'épaisseur des plaques des maillons intérieurs). Les maillons de jonction standard RS35 ne peuvent pas être utilisés avec la RS35-LAMBDA à cause de la différence de diamètre d'axe.
3. RSC35 LAMBDA est de type à douilles.
4. Les chaînes de transmission et de convoyage LAMBDA ne peuvent pas être mélangées.
5. Veuillez consulter Tsubaki pour les attachements spéciaux.

Série convoyage à pas double ANSI avec attachements



Chaîne de convoyage à pas double compatible BS/DIN 8188 avec attachements

Toutes les dimensions sont en millimètres

Taille de chaîne	Pas P	Diamètre des rouleaux		Largeur entre plaques intérieures W	Plaques		Axe		Résistance moyenne à la rupture KN (kgf)	Charge maximale KN (kgf)	Poids approx. kg/m		
		'S'-type	'R'-type		T	H	D	L1			L2	'S'-type	'R'-type
RFC2040 LAMBDA	25.40	7.92	15.88	7.95	1.5	12.0	3.97	8.25	9.95	15.7 (1,600)	2.65 (270)	0.51	0.87
RFC2050 LAMBDA	31.75	10.16	19.05	9.53	2.0	15.0	5.09	10.30	12.0	25.5 (2,600)	4.31 (440)	0.84	1.30
RFC2060 LAMBDA	38.10	11.91	22.23	12.70	3.2	17.2	5.96	14.55	16.55	37.3 (3,800)	6.28 (640)	1.51	2.19
RFC2080 LAMBDA	50.80	15.88	28.58	15.88	4.0	23.0	7.94	18.30	20.90	63.7 (6,500)	10.7 (1,090)	2.41	3.52
RFC2100 LAMBDA	63.50	19.05	39.69	19.05	4.8	28.6	9.54	21.80	24.50	100.0 (10,200)	17.1 (1,740)	3.54	5.80

Taille de chaîne	C	C1	C2	K	N	O	O1	S	T	X	X2	Xs	D	L3	L4	G
RFC2040 LAMBDA	12.7	11.1	13.6	9.5	19.1	3.6	5.2	9.1	1.5	19.3	17.6	19.8	3.97	9.5	16.75	4.1
RFC2050 LAMBDA	15.9	14.3	15.9	11.9	23.8	5.2	6.8	11.1	2.0	24.2	22.0	24.6	5.09	11.9	21.0	5.1
RFC2060 LAMBDA	21.45	17.5	19.1	14.3	28.6	5.2	8.7	14.7	3.2	31.5	28.2	30.6	5.96	14.3	27.45	6.1
RFC2080 LAMBDA	27.8	22.2	25.4	19.1	38.1	6.8	10.3	19.1	4.0	40.7	36.6	40.5	7.94	19.1	35.5	8.1
RFC2100 LAMBDA	33.35	28.6	31.8	23.8	47.6	8.7	14.3	23.4	4.8	49.9	44.9	50.4	9.54	23.8	43.4	10.1

Notes:

- Type d'axe des maillons de jonctions RFC2040 - 2060 LAMBDA = type clip ; RFC2080 - 2100 LAMBDA = type goupillé; GK-1 est un type goupillé quelle que soit la taille.
- La chaîne de convoyage LAMBDA ne doit pas être utilisée pour des applications de transmission. Elle a été développée pour les applications de convoyage pour lesquelles les vitesses sont généralement plus basses et les longueurs plus grandes que celles que l'on trouve dans les applications de transmission. La série de convoyage LAMBDA a les mêmes dimensions et la même charge de travail que notre chaîne standard avec attachements. Les plaques des maillons intérieurs ont la même épaisseur que la chaîne standard.
- Les attaches sont présentées avec des rouleaux de type 'S' bien que les rouleaux de type 'R' soient également disponibles.
- Les chaînes de transmission et de convoyage LAMBDA ne peuvent pas être mélangées.
- Veillez consulter Tsubaki pour les attachements spéciaux.

RÉVÉLEZ LES AVANTAGES
POUR VOS APPLICATIONS
EN INSTALLANT TSUBAKI
LAMBDA





Tsubakimoto Europe B.V.
European Headquarters
Belder 1
4704 RK, Roosendaal
Pays-Bas

Téléphone : +31-(0)165 59 48 00
Fax : +31-(0)165 54 94 50
e-mail : info@tsubaki.nl
www.tsubaki.nl

Tsubakimoto Europe B.V.
Waalhaven Z/Z 42
3088 HJ, Rotterdam
Pays-Bas

Téléphone : +31-(0)10 494 18 18
Fax : +31-(0)10 429 49 06
e-mail : office@tsubaki.nl
www.tsubaki.nl

Tsubakimoto UK Ltd.
Osier Drive, Sherwood Park
Annesley, Nottingham NG15 0DX
Royaume-Uni

Téléphone : +41-(0)1623 68 87 00
Fax : +41-(0)1623 68 87 89
e-mail : sales@tsubaki.co.uk
www.tsubaki.nl



NOTE : EN ACCORD AVEC LA POLITIQUE D'AMÉLIORATION CONTINUE DES PRODUITS MENÉE PAR
TSUBAKIMOTO EUROPE, LA PRÉSENTE BROCHURE PEUT ÊTRE MODIFIÉE SANS PRÉAVIS.