



Extreme Performance from Rexnord

## RexAthletic



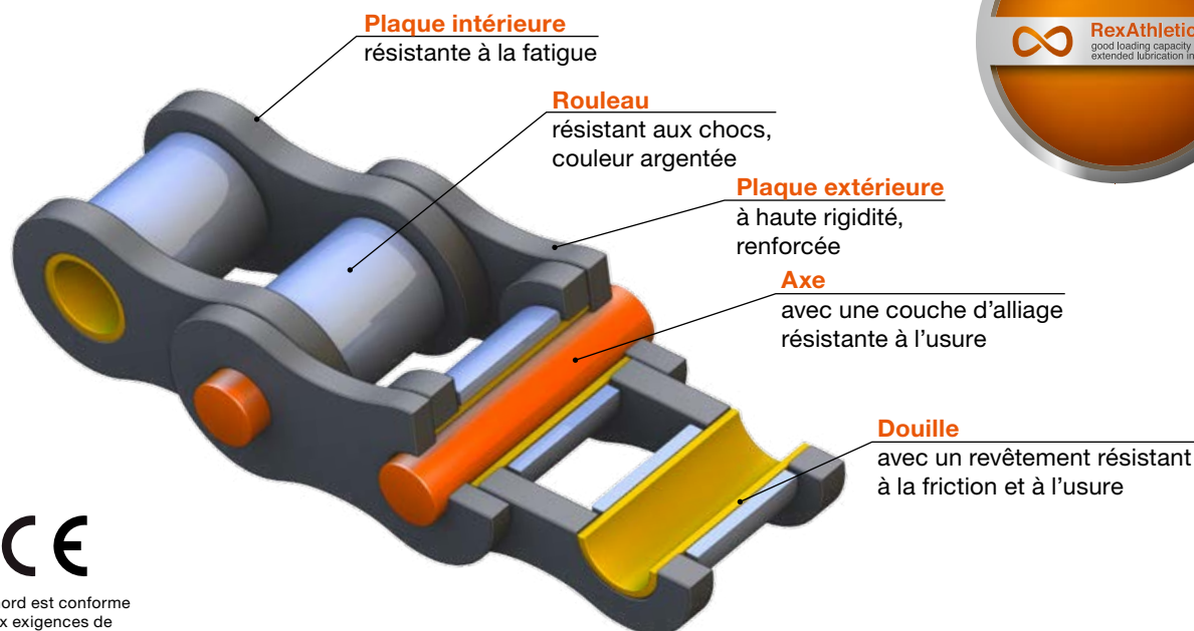
### RexAthletic

good loading capacity  
extended lubrication intervals



## RexAthletic

Extreme Performance from Rexnord.



Rexnord est conforme aux exigences de la directive Machines 2006/42/CE

### UTILISATION

- En cas de possibilités de maintenance et de graissage restreintes
- Pour des charges élevées dans des conditions difficiles
- Dans des systèmes fermés

### CARACTÉRISTIQUES

- Très bonnes caractéristiques tribologiques
- Très bonnes propriétés de glissement et bonnes propriétés en fonctionnement forcé
- Résistance à la fatigue et forces de traction comme les chaînes à hautes performances Rexnord
- Meilleure protection contre le flambage des articulations de chaîne
- Homologation NSF H2 pour l'industrie alimentaire
- Taille possible avec des pas de 12,7 mm à 50,8 mm (taille spéciale sur demande)
- Toutes les dimensions selon les normes DIN, ANSI et ISO

### AVANTAGES

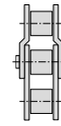
- Maintenance réduite et intervalles de graissage allongés
- Grande résistance à l'usure, même si la lubrification est inadéquate
- Longue durée de vie en cas de forte sollicitation
- Meilleure rentabilité
- Esthétique des chaînes

### GRAISSAGE

- Lubrifiant longue durée de haute qualité
- Pas de projection du lubrifiant
- Résistant à l'eau
- Plage de température de 0° C à +120° C
- Plage de température extensible avec des huiles haute ou basse température (de -40° C à +250° C)

## RexAthletic - Type européen

Extreme Performance from Rexnord.



Chaînes à rouleaux simples



### Utilisation et propriétés

- Idéale en cas de possibilités de maintenance et de graissage restreintes
- Capacité de charge élevée



### Maintenance et durée de vie

- Intervalles de maintenance et de graissage allongés
- Longue durée de vie



### Écocompatible

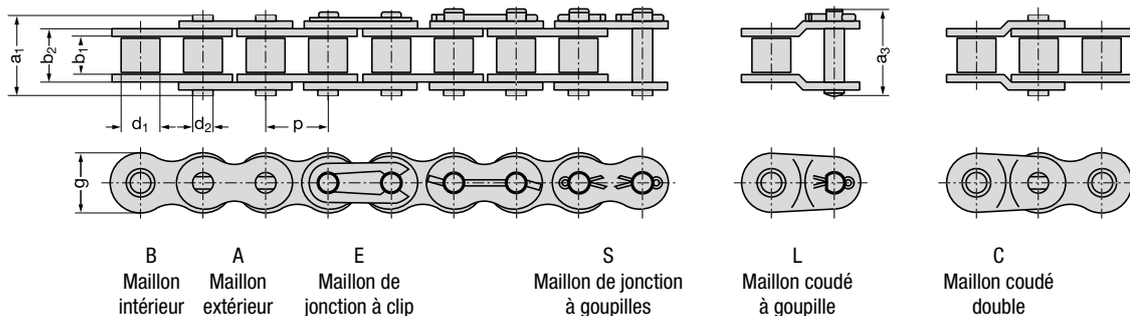
- Homologation NSF H2



Rexnord est conforme aux exigences de la directive Machines 2006/42/CE.

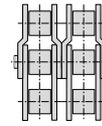
## Chaînes à rouleaux simples, RexAthletic, ISO 606 / DIN 8187

Chaînes N°	Pas		Entre plaques	Diamètre rouleaux	Diamètre axes	Largeur intérieur	Hauteur plaques	Entraxe	Longueur d'axe	Longueur axes de raccord	Surface de travail	Charge de rupture min. exigée par DIN/ISO	Charge de rupture	Poids	Pièces détachées						
	p	p													b <sub>1</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub> max.	b <sub>2</sub> max.	g max.	e	a <sub>1</sub> max.
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	N	N	kg/m						
08 B - 1	0,50	12,7	7,75	8,51	4,45	11,30	11,6	-	17,0	20,9	0,50	17 800	21 000	0,7	x	x	x	x	x		
10 B - 1	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	-	19,6	23,7	0,67	22 200	25 000	0,9	x	x	x	x	x		
12 B - 1	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	-	22,7	27,3	0,89	28 900	32 000	1,2	x	x	x	x	x		
16 B - 1	1,00	25,4	17,02	15,88	8,28	25,40	20,5	-	36,1	42,4	2,10	60 000	80 000	2,6	x	x	x	x	x		
20 B - 1	1,25	31,75	19,56	19,05	10,19	29,00	25,7	-	40,4	47,6	2,96	95 000	120 000	3,7	x	x			x	x	
24 B - 1	1,50	38,1	25,40	25,40	14,63	37,90	33,0	-	53,8	60,6	5,54	160 000	211 000	6,9	x	x			x	x	
28 B - 1	1,75	44,45	30,99	27,94	15,80	46,50	37,0	-	63,3	72,8	7,39	200 000	250 000	8,6	x	x			x	x	
32 B - 1	2,00	50,8	30,99	29,21	17,81	45,50	41,2	-	65,1	73,6	8,10	250 000	315 000	9,5	x	x			x	x	



## RexAthletic - Type européen

Extreme Performance from Rexnord.



Chaînes à rouleaux doubles



### Utilisation et propriétés

- En cas de possibilités de maintenance et de graissage restreintes
- Capacité de charge élevée



### Maintenance et durée de vie

- Intervalles de maintenance et de graissage allongés
- Longue durée de vie



Rexnord est conforme aux exigences de la directive Machines 2006/42/CE.

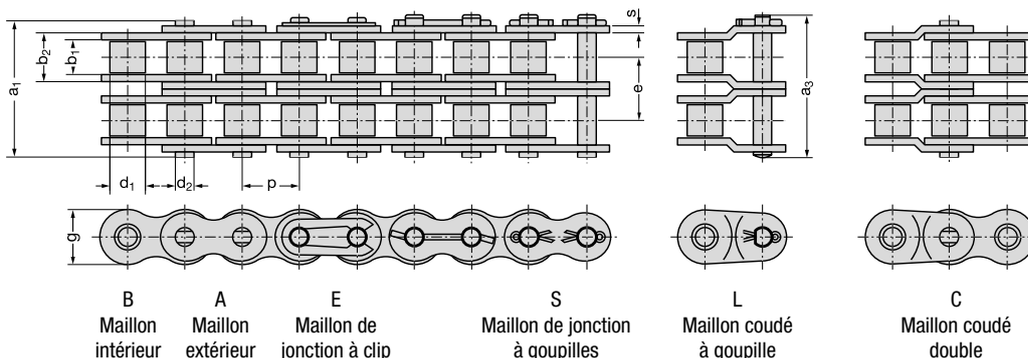


### Écocompatible

- Homologation NSF H2

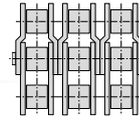
## Chaînes à rouleaux doubles RexAthletic, ISO 606 / DIN 8187

Chaînes N°	Pas		Entre plaques		Diamètre rouleaux	Diamètre axes	Largeur intérieur	Hauteur plaques	Entraxe	Longueur d'axe	Longueur axes de raccord	Surface de travail	Charge de rupture min. exigée par DIN/ISO	Charge de rupture	Poids	Pièces détachées					
	p		b <sub>1</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub> max.	b <sub>2</sub> max.	g max.	e	a <sub>1</sub> max.	a <sub>3</sub> max.	A	F <sub>u</sub>	F <sub>b</sub>	q	A	B	C	E	L	S	
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	N	N	kg/m						
08 B - 2	0,50	12,7	7,75	8,51	4,45	11,3	11,6	13,92	30,6	33,0	1,01	31 100	43 000	1,4	x	x	x	x	x		
10 B - 2	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	16,59	35,5	38,6	1,34	44 500	50 000	1,8	x	x	x	x	x		
12 B - 2	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	19,46	41,7	44,4	1,79	57 800	64 000	2,3	x	x	x	x	x		
16 B - 2	1,00	25,4	17,02	15,88	8,28	25,40	20,5	31,88	67,4	74,0	4,21	106 000	140 000	5,3	x	x	x	x	x		
20 B - 2	1,25	31,75	19,56	19,05	10,19	29,00	25,7	36,45	76,9	83,6	5,91	170 000	210 000	7,3	x	x			x	x	
24 B - 2	1,50	38,1	25,40	25,40	14,63	37,90	33,0	48,36	102,2	112,7	11,09	280 000	370 000	13,8	x	x			x	x	
28 B - 2	1,75	44,45	30,99	27,94	15,90	46,50	37,0	59,56	122,8	132,7	14,79	360 000	500 000	17,3	x	x			x	x	
32 B - 2	2,00	50,8	30,99	29,21	17,81	45,50	41,2	58,55	123,6	132,4	16,21	450 000	530 000	18,8	x	x			x	x	



## RexAthletic - Type européen

Extreme Performance from Rexnord.



### Chaînes à rouleaux triples



#### Utilisation et propriétés

- Idéale en cas de possibilités de maintenance et de graissage restreintes
- Capacité de charge élevée



#### Maintenance et durée de vie

- Intervalles de maintenance et de graissage allongés
- Longue durée de vie



#### Écocompatible

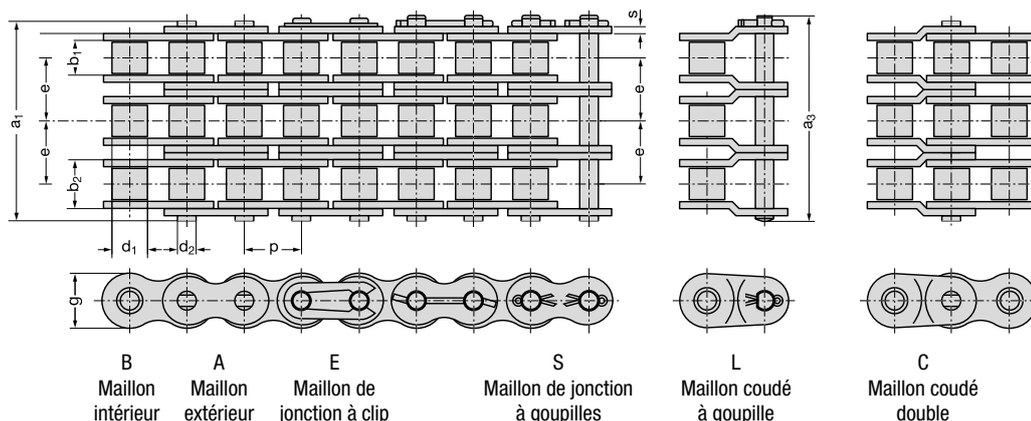
- Homologation NSF H2



Rexnord est conforme aux exigences de la directive Machines 2006/42/CE.

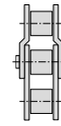
## Chaînes à rouleaux triples RexAthletic, ISO 606 / DIN 8187

Chaînes N°	Pas		Entre plaques	Diamètre rouleaux	Diamètre axes	Largeur intérieur	Hauteur plaques	Entraxe	Longueur d'axe	Longueur axes de raccord	Surface de travail	Charge de rupture min. exigée par DIN/ISO	Charge de rupture	Poids	Pièces détachées						
	pouce	mm													A	F <sub>u</sub>	F <sub>b</sub>	q	A	B	C
	b <sub>1</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub> max.	b <sub>2</sub> max.	g max.	e	a <sub>1</sub> max.	a <sub>3</sub> max.													
08 B - 3	0,50	12,7	7,75	8,51	4,45	11,3	11,6	13,92	44,6	47,2	1,51	44 500	64 000	2,1	x	x	x	x	x		
10 B - 3	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	16,59	52,2	55,6	2,02	66 700	75 000	2,6	x	x	x	x	x		
12 B - 3	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	19,46	61,3	65,2	2,68	86 700	96 000	3,4	x	x	x	x	x		
16 B - 3	1,00	25,4	17,02	15,88	8,28	25,4	20,5	31,88	99,3	107,2	6,31	160 000	210 000	7,8	x	x	x	x	x		
20 B - 3	1,25	31,75	19,56	19,05	10,19	29,0	25,7	36,45	113,4	121,2	8,87	250 000	315 000	10,9	x	x			x	x	
24 B - 3	1,50	38,1	25,40	25,40	14,63	37,9	33,0	48,36	150,5	160,4	16,63	425 000	560 000	20,5	x	x			x	x	
28 B - 3	1,75	44,45	30,99	27,94	15,90	46,5	37,0	59,56	182,3	192,2	22,18	530 000	750 000	25,8	x	x			x	x	
32 B - 3	2,00	50,8	30,99	29,21	17,81	45,5	41,2	58,55	182,2	191,0	24,31	670 000	795 000	27,9	x	x			x	x	



## RexAthletic - Type américain

Extreme Performance from Rexnord.



Chaînes à rouleaux simples



### Utilisation et propriétés

- En cas de possibilités de maintenance et de graissage restreintes
- Capacité de charge élevée



### Maintenance et durée de vie

- Intervalles de maintenance et de graissage allongés
- Longue durée de vie



Rexnord est conforme aux exigences de la directive Machines 2006/42/CE.

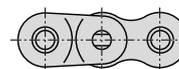
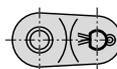
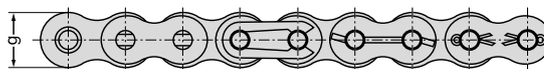
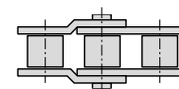
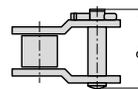
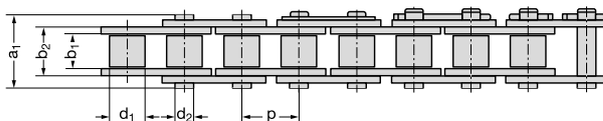


### Écocompatible

- Homologation NSF H2

## Chaînes à rouleaux simples RexAthletic, ISO 606 / DIN 8188

Chaînes N°	Pas		Entre plaques		Diamètre rouleaux	Diamètre axes	Largeur intérieur	Hauteur plaques	Entraxe	Longueur d'axe	Longueur axes de raccord	Surface de travail	Charge de rupture min. exigée par DIN/ISO	Charge de rupture	Poids	Pièces détachées					
	p		b <sub>1</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub> max.	b <sub>2</sub> max.	g max.	e	a <sub>1</sub> max.	a <sub>3</sub> max.	A	F <sub>u</sub>	F <sub>b</sub>	q	A	B	C	E	L	S	
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	N	N	kg/m						
40 - 1	0,50	12,7	7,85	7,95	3,96	11,15	11,6	-	16,3	19,1	0,44	13 900	20 000	0,7	x	x	x	x	x		
50 - 1	0,625	15,875	9,40	10,16	5,08	13,80	14,6	-	20,3	23,0	0,70	21 800	30 000	1,1	x	x	x	x	x		
60 - 1	0,75	19,05	12,57	11,91	5,94	17,70	17,7	-	25,7	28,6	1,05	31 300	40 000	1,5	x	x	x	x	x		
80 - 1	1,00	25,4	15,75	15,88	7,92	22,50	23,5	-	33,0	38,0	1,78	55 600	65 000	2,6	x	x	x	x	x		
100 - 1	1,25	31,75	18,90	19,05	9,53	27,40	29,2	-	39,4	44,9	2,61	87 000	105 000	3,8	x	x			x	x	
120 - 1	1,50	38,1	25,22	22,23	11,10	35,30	34,4	-	49,8	56,1	3,92	125 000	145 000	5,5	x	x			x	x	
140 - 1	1,75	44,45	25,22	25,40	12,70	37,00	40,8	-	53,4	59,3	4,70	170 000	220 000	7,2	x	x			x	x	
160 - 1	2,00	50,8	31,55	28,58	14,27	45,00	47,8	-	63,6	68,9	6,42	223 000	260 000	10,3	x	x			x	x	



B  
Maillon intérieur

A  
Maillon extérieur

E  
Maillon de jonction à clip

S  
Maillon de jonction à goupilles

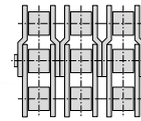
L  
Maillon coudé à goupille

C  
Maillon coudé double



## RexAthletic - Type américain

Extreme Performance from Rexnord.



Chaînes à rouleaux triples



### Utilisation et propriétés

- En cas de possibilités de maintenance et de graissage restreintes
- Capacité de charge élevée



### Maintenance et durée de vie

- Intervalles de maintenance et de graissage allongés
- Longue durée de vie



Rexnord est conforme aux exigences de la directive Machines 2006/42/CE.

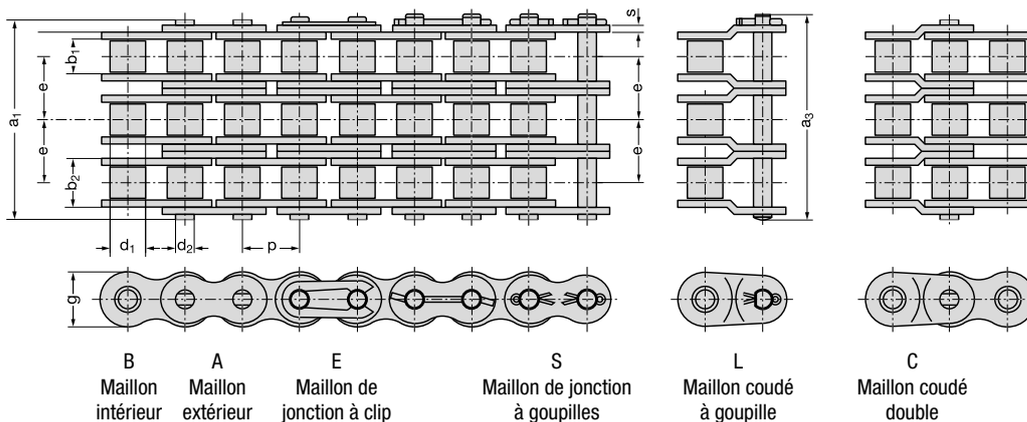


### Écocompatible

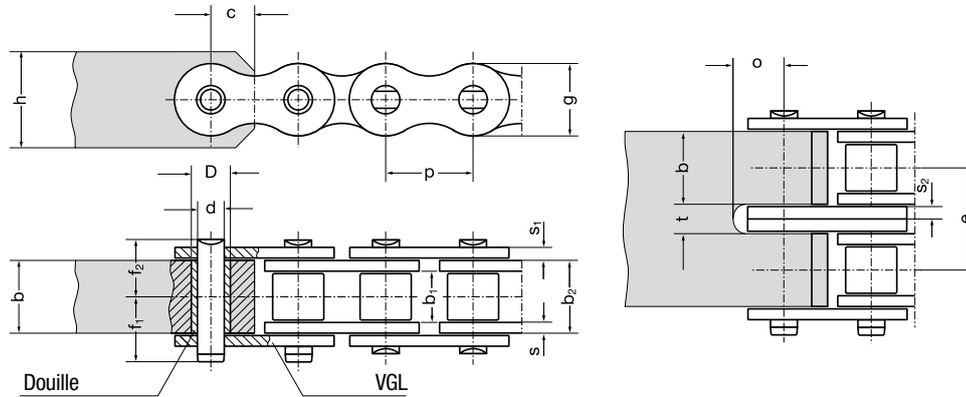
- Homologation NSF H2

## Chaînes à rouleaux triples RexAthletic, ISO 606 / DIN 8187

Chaînes N°	Pas		Entre plaques		Diamètre rouleaux	Diamètre axes	Largeur intérieur	Hauteur plaques	Entraxe	Longueur d'axe	Longueur axes de raccord	Surface de travail	Charge de rupture min. exigée par DIN/ISO	Charge de rupture	Poids	Pièces détachées					
	p	p	b <sub>1</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub> max.	b <sub>2</sub> max.	g max.	e	a <sub>1</sub> max.	a <sub>3</sub> max.	A	F <sub>u</sub>	F <sub>b</sub>	q	A	B	C	E	L	S	
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	N	N	kg/m						
40 - 3	0,50	12,7	7,85	7,95	3,96	11,15	11,6	14,48	16,3	19,1	0,44	41 700	60 000	1,1	x	x	x	x	x		
50 - 3	0,625	15,875	9,40	10,16	5,08	13,80	14,6	18,11	20,3	23,0	0,70	65 400	90 000	3,0	x	x	x	x	x		
60 - 3	0,75	19,05	12,57	11,91	5,94	17,70	17,7	22,78	25,7	28,6	1,05	93 900	120 000	4,4	x	x	x	x	x		
80 - 3	1,00	25,4	15,75	15,88	7,92	22,50	23,5	29,29	33,0	38,0	1,78	166 800	220 000	7,9	x	x	x	x	x		
100 - 3	1,25	31,75	18,90	19,05	9,53	27,40	29,2	35,76	39,4	44,9	2,61	261 000	300 000	11,4	x	x			x	x	
120 - 3	1,50	38,1	25,22	22,23	11,10	35,30	34,4	45,44	49,8	56,1	3,92	375 000	450 000	15,8	x	x			x	x	
140 - 3	1,75	44,45	25,22	25,40	12,70	37,00	40,8	48,87	53,4	59,3	4,70	510 000	660 000	21,5	x	x			x	x	
160 - 3	2,00	50,8	31,55	28,58	14,27	45,00	47,8	58,55	63,6	68,9	6,42	669 000	730 000	26,3	x	x			x	x	



## Dimensions des maillons de jonction pour les chaînes à rouleaux, types européen et américain



- Résistance de matériau requise pour les éléments de fixation: au moins 490 N/mm<sup>2</sup>
- Pour augmenter la résistance à l'usure, insérez une douille à chaque élément de fixation (dureté superficielle d'env. 60 HRC) si un mouvement d'articulation est nécessaire au point de liaison.
- Des douilles traitées ne sont pas nécessaires sous une charge statique.
- Commandez les douilles en indiquant la référence correspondante.
- Le diamètre d'intérieur dC10 des douilles est menté serré dans le diamètre d'alésage DS7.
- Si aucune douille n'est montée, l'alésage dC10 doit être inséré directement dans l'élément de fixation.

### Dimensions des maillons de jonction pour les chaînes à rouleaux, type européen, ISO 606 / DIN 8187

Chaînes N°	Pas		Entre plaques		Largeur intérieur		Epaisseur de la plaque										Ø d'alésage		Réf. douille
	p	p	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max	s	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	g	e	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	h	b max.	c	d C10	D S7	t	o	
08 B	0,50	12,70	7,75	11,30	1,70	1,70	1,25	11,60	13,92	10,30	8,40	11	11,20	6,0	4,45	6,27	2,7	7,5	001544
10 B	0,625	15,875	9,65	13,28	1,70	1,50	1,50	14,60	16,59	11,30	9,40	13	13,20	7,5	5,08	7,00	3,2	8,0	001543
12 B	0,75	19,05	11,68	15,62	1,80	1,80	1,80	15,90	19,46	13,20	11,10	16	15,60	10,0	5,72	8,40	3,8	9,5	001542
16 B	1,00	25,40	17,02	25,40	3,75	3,05	3,05	20,50	31,88	21,60	17,70	20	25,40	14,0	8,28	11,70	6,4	13,0	001541
20 B	1,25	31,75	19,56	29,00	4,50	4,50	3,50	25,70	36,45	24,10	20,20	26	29,00	16,5	10,19	14,00	7,4	16,5	001449
24 B	1,50	38,10	25,40	37,90	5,80	5,00	5,00	33,00	48,36	31,60	26,90	33	37,90	19,5	14,63	18,99	10,6	20,0	001540
28 B	1,75	44,45	30,99	46,50	6,50	5,50	6,00	37,00	59,56	36,60	31,60	36	46,50	23,0	15,90	21,64	12,6	24,0	001539
32 B	2,00	50,80	30,99	45,50	6,30	6,30	6,30	41,20	58,55	38,40	32,50	42	45,50	27,0	17,81	23,12	13,2	27,0	001538
40 B	2,50	63,50	38,10	55,70	8,50	8,00	8,00	51,50	72,29	47,50	39,40	52	55,70	35,0	22,89	29,18	16,6	35,0	017776
48 B	3,00	76,20	45,72	70,50	12,00	10,00	10,00	63,50	91,21	56,00	49,20	64	70,50	40,0	29,24	37,90	20,6	40,0	001535
56 B	3,50	88,90	53,34	81,30	13,60	12,00	12,00	77,00	106,60	64,80	57,80	77	81,30	45,0	34,32	43,50	25,0	51,0	001536

### Dimensions des maillons de jonction pour les chaînes à rouleaux, type américain, ISO 606 / DIN 8188

Chaînes N°	Pas		Entre plaques		Largeur intérieur		Epaisseur de la plaque										Ø d'alésage		Réf. douille
	p	p	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max	s	s <sub>1</sub>	g	e	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	h	b max.	c	d C10	D S7	t	o		
																		pouce	
40	0,50	12,70	7,85	11,15	1,50	1,50	11,60	14,38	11,2	8,1	11	11,10	6,0	3,96	5,98	3,2	7,0	001544	
50	0,625	15,875	9,40	13,80	2,00	2,00	14,60	18,11	12,0	10,2	13	13,80	7,7	5,08	7,65	4,2	9,0	001543	
50	0,75	19,05	12,57	17,70	2,40	2,40	17,60	22,78	14,4	12,8	16	17,60	9,0	5,94	9,00	5,0	10,0	001542	
80	1,00	25,40	18,75	22,50	3,05	3,05	23,50	29,29	20,4	16,5	22	22,30	12,0	7,92	11,67	6,8	14,0	001541	
100	1,25	31,75	18,98	27,40	4,00	4,00	28,70	35,76	23,7	19,7	26	27,40	15,5	9,53	13,82	8,4	17,5	001449	
120	1,50	38,10	25,22	35,30	4,70	4,70	34,40	45,44	30,0	24,9	30	35,20	18,5	11,10	16,13	9,8	20,0	001540	
140	1,75	44,45	25,22	37,00	5,50	5,50	40,80	48,87	31,6	26,7	36	37,00	21,5	12,70	18,29	11,6	23,5	001539	
160	2,00	50,80	31,55	45,00	6,30	6,30	47,80	58,55	36,4	31,8	42	44,70	24,0	14,27	20,70	13,2	27,5	001538	
180	2,25	57,15	35,72	50,50	7,00	7,00	54,00	65,35	41,4	35,7	47	50,60	27,0	17,46	25,35	14,6	32,0	017776	
200	2,50	63,50	37,85	54,70	8,00	8,00	60,00	71,55	45,0	39,0	52	54,60	30,0	19,84	28,38	16,6	34,5	001535	
240	3,00	76,20	47,35	67,50	9,50	9,50	70,00	87,33	55,5	47,4	62	67,50	37,0	23,80	34,28	19,6	41,0	001536	

## Extreme Performance from Rexnord

Chaînes Expert: une technique et des matériaux innovants:

- Acier inoxydable
- Rouleaux sans soudure
- Paliers lisses en carbone de haute technologie
- Lubrifiants alimentaires
- Alliages superficiels
- Revêtements anti frottement



	RexAthletic	RexCarbon	RexPlus	RexPlusCarbon	RexHiPro	RexProX
--	-------------	-----------	---------	---------------	----------	---------

### Caractéristiques de la chaîne

	RexAthletic	RexCarbon	RexPlus	RexPlusCarbon	RexHiPro	RexProX
Taille de la chaîne	de 0,5" à 2"	de 0,5" à 1"	de 0,5" à 1"	de 0,5" à 1"	de 0,5" à 2"	de 0,5" à 2"
Entretien	minimal	sans entretien	normal	sans entretien	normal	minimal
Résistance à la fatigue	100%	100%	60%	60%	100%	100%
Force de rupture	100%	100%	60%	60%	100%	100%
Charge spécifique sur les articulations	100%	50%	50%	50%	100%	100%
Vitesse de la chaîne	jusqu'à 20 m/s	jusqu'à 20 m/s	jusqu'à 4 m/s	jusqu'à 2 m/s	jusqu'à 20 m/s	jusqu'à 20 m/s
Résistante à la rouille et aux acides	non	non	oui	oui	sous réserve	non

### Conditions environnementales

	RexAthletic	RexCarbon	RexPlus	RexPlusCarbon	RexHiPro	RexProX
Température d'utilisation	de 0° C à 120° C *	de -40° C à 100° C *	de -40° C à 120° C *	de -40° C à 100° C *	de -30° C à 130° C *	de 0° C à 120° C *
Environnement humide corrosif	sous réserve	sous réserve	oui	oui	oui	sous réserve
poussiéreux	sous réserve	oui	oui	oui	sous réserve	sous réserve
hygiénique	NSF H2	NSF H1	NSF H1	NSF H1	NSF H2	NSF H2

Choisir une méthode de graissage en fonction de la vitesse de la chaîne.

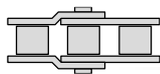
Ces valeurs de référence sont valables pour les charges sans à-coups, une distance d'entraxe en ace de 40 x montée entre au moins deux poulies et un nombre de dents de z1 = 21; z2 = 42. Vous pouvez déterminer les autres paramètres d'entraînement avec le programme de calcul de chaînes Rexnord Rex®Drive.

\*La plage de température peut être élargie par le biais de lubrifiants spéciaux moyennes hautes et basses températures.



## Aperçu des chaînes Rexnord

### Rouleau Chains



**REXNORD**

**RexPro**  
RexPro lubrication  
improved wear resistance  
high fatigue resistance

- Excellente protection contre la corrosion et l'usure
- Protection unique contre le flambage des articulations de chaîne
- Très bonne écocompatibilité

**REXNORD**

**RexAthletic**  
good loading capacity  
extended lubrication intervals

- Durable et pratiquement sans entretien
- Intervalles de maintenance prolongés
- Capacité de charge élevée

**REXNORD**

**RexCarbon**  
no lubrication  
low noise

- Sans entretien
- Silencieuse
- Écocompatible

**REXNORD**

**RexPlus**  
excellent corrosion resistance  
high reliability

- Extrêmement résistante à la rouille et aux acides
- Fiabilité élevée
- Respect des conditions d'hygiène
- Homologation NSF H1

**REXNORD**

**RexPlusCarbon**  
no lubrication  
excellent corrosion resistance

- Combinaison de RexPlus et RexCarbon
- Extrêmement résistante à la rouille et aux acides
- Sans entretien
- Homologation NSF H1

**REXNORD**

**RexHiPro**  
good corrosion resistance  
excellent loading capacity

- Excellente stabilité à la corrosion
- Longue durée de vie
- Haute résistance à la charge

**Link-Belt**  
a brand of REXNORD

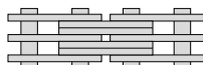
- Le meilleur choix pour les applications faciles et moyennes
- Bon rapport qualité-prix
- Très bonne disponibilité

**REXNORD**

**RexProX**  
RexPro lubrication  
improved wear resistance  
high fatigue resistance

- Capacité de charge très élevée
- Longue durée de vie
- Excellente protection contre la corrosion et l'usure

### Chaînes flyer à maillons jointifs



**REXNORD**

**RexPro**  
RexPro lubrication  
improved wear resistance  
high fatigue resistance

- Excellente protection contre la corrosion et l'usure
- Protection unique contre le flambage des articulations de chaîne
- Très bonne écocompatibilité

**REXNORD**

**RexHiPro**  
good corrosion resistance  
excellent loading capacity

- Excellente résistance à la corrosion
- Longue durée de vie
- Haute capacité de charge

**REXNORD**

**RexAthletic**  
good loading capacity  
extended lubrication intervals

- Durable et pratiquement sans entretien
- Intervalles de maintenance allongés
- Capacité de charge élevée
- Très grande résistance à l'usure, durée de vie double

**REXDL**  
a brand of REXNORD

- Le meilleur choix pour les applications faciles et moyennes
- Bon rapport qualité-prix
- Haute disponibilité

Rexnord Kette GmbH · Industriestr. 1 · 57518 Betzdorf · Tél. (49) 2741 284 0 · rexinfo@rexnord.com · www.rexnord-kette.de  
Rexnord Corporate Headquarters · 4701 W. Greenfield Avenue · Milwaukee, WI 53214-5310 · Tél. (414) 643 3000