



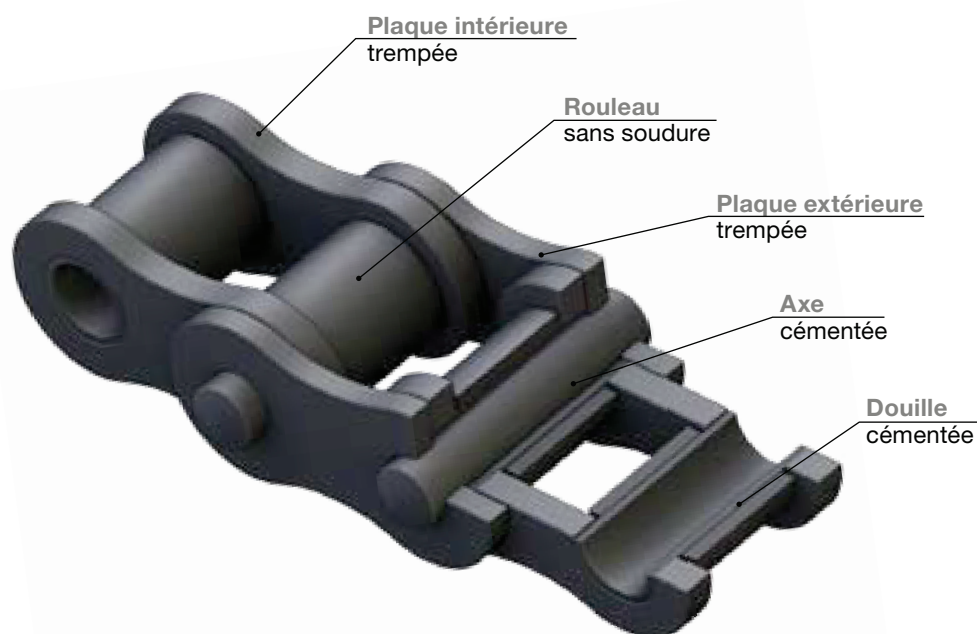
Approved Performance from Rexnord

Chaînes à rouleaux | Type européen



Chaînes à rouleaux – Type européen

Approved Performance from Rexnord.



UTILISATION

- Applications courantes et moyennes
- Construction de machines agricoles, transformation du bois
- Industrie textile

PROPRIÉTÉS

- Marque reconnue
- Conforme aux exigences de qualité ISO
- Garantie Rexnord sur la réalisation des exigences de performance

AVANTAGES

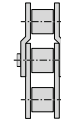
- Bon rapport qualité-prix
- Haute disponibilité
- Qualité fiabilité

GRAISSAGE

- Sans métaux lourds
- Conforme aux exigences de la législation REACH

Chaînes à rouleaux – Type européen

Approved Performance from Rexnord.



Chaînes à
rouleaux simples



Performance éprouvée

- Conforme aux exigences de qualité ISO
- Garantie Rexnord sur la réalisation des exigences de performance
- Le meilleur choix pour les applications courantes et moyennes



Politique d'achat

- Respect des directives locales relatives à l'environnement par les fournisseurs
- Respect des principes éthiques et internes à l'entreprise Rexnord par les fournisseurs
- Respect de la politique environnementale locale par les fournisseurs



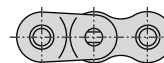
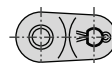
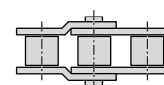
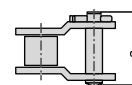
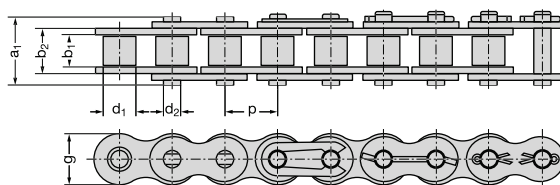
Rentable

- Bon rapport qualité-prix
- Haute disponibilité



Chaînes à rouleaux simples, ISO 606

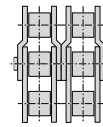
Chaînes N°	Pas		Entre plaques	Diamètre rouleaux	Diamètre axes	Largeur intérieur	Hauteur plaques	Entraxe	Longueur d'axe	Longueur axes de raccord	Surface de travail	Charge de rupture min. exigée par DIN / ISO	Poids	Pièces détachées							
	p	p												b ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	b ₂ max.	g max.	e	a ₁ max.	a ₃ max.
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	N	kg/m							
04 B-1	0,235	6,0	2,80	4,00	1,85	4,10	5,0	-	7,4	10,3	0,08	3 000	0,1			x	x				
05 B-1	0,315	8,0	3,00	5,00	2,31	4,77	7,1	-	8,6	11,7	0,11	4 400	0,2			x	x				
06 B-1	0,375	9,525	5,72	6,35	3,28	8,53	8,2	-	13,5	16,8	0,28	8 900	0,4			x	x	x			
08 B-1	0,50	12,7	7,75	8,51	4,45	11,30	11,8	-	17,0	20,9	0,50	17 800	0,7			x	x	x			
10 B-1	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,7	-	19,6	23,7	0,67	22 200	0,9			x	x	x	x		
12 B-1	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	16,2	-	22,7	27,3	0,89	28 900	1,2			x	x	x	x		
16 B-1	1,00	25,4	17,02	15,88	8,28	25,45	21,0	-	36,1	41,5	2,11	60 000	2,7			x	x	x	x		
20 B-1	1,25	31,75	19,56	19,05	10,19	29,01	26,4	-	43,2	49,3	2,96	95 000	3,6						x	x	
24 B-1	1,50	38,1	25,40	25,40	14,63	37,92	33,4	-	53,4	60,0	5,55	160 000	6,7						x	x	
28 B-1	1,75	44,45	30,99	27,97	15,80	46,58	37,0	-	65,1	72,5	7,36	200 000	8,7						x	x	
32 B-1	2,00	50,8	30,99	29,21	17,81	45,57	42,2	-	67,4	75,3	8,12	250 000	10,0						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 double coudé

Chaînes à rouleaux – Type européen

Approved Performance from Rexnord.



Chaînes à rouleaux doubles



Performance éprouvée

- Conforme aux exigences de qualité ISO
- Garantie Rexnord sur la réalisation des exigences de performance
- Le meilleur choix pour les applications courantes et moyennes



Politique d'achat

- Respect des directives locales relatives à l'environnement par les fournisseurs
- Respect des principes éthiques et internes à l'entreprise Rexnord par les fournisseurs
- Respect de la politique environnementale locale par les fournisseurs

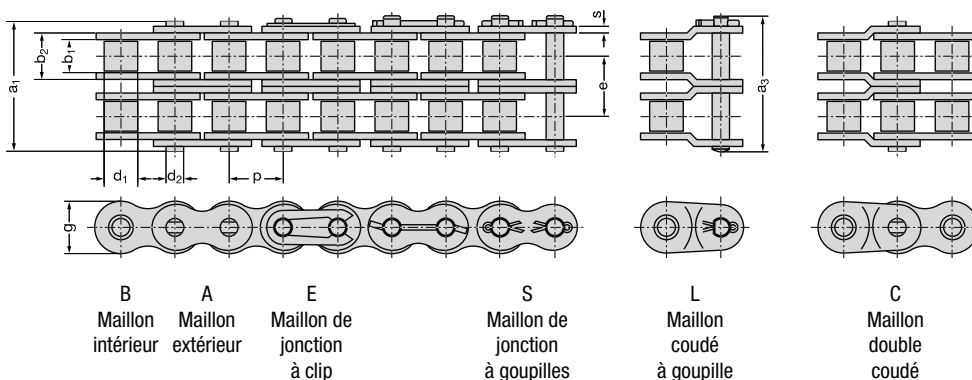


Rentable

- Bon rapport qualité-prix
- Haute disponibilité

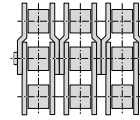
Chaînes à rouleaux doubles, ISO 606

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		Poids		Pièces détachées												
	pouce	mm	b ₁ min. mm	d ₁ max. mm	d ₂ max. mm	b ₂ max. mm	g max. mm	e mm	a ₁ max. mm	a ₃ max. mm	A cm ²	F _u N	q kg/m	A	B	C	E	L	S																		
06 B-2	0,375	9,525	5,72	6,35	3,28	8,53	8,2	10,24	23,8	27,1	0,56	19 600	0,8				x	x	x																		
08 B-2	0,50	12,7	7,75	8,51	4,45	11,30	11,8	13,92	31,0	34,9	1,01	31 100	1,4				x	x	x																		
10 B-2	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,7	16,59	36,2	40,3	1,35	44 500	1,8				x	x	x	x																	
12 B-2	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	16,2	19,46	42,2	46,8	1,79	57 800	2,3				x	x	x	x																	
16 B-2	1,00	25,4	17,02	15,88	8,28	25,45	21,0	31,88	68,0	73,4	4,21	106 000	5,3				x	x	x	x																	
20 B-2	1,25	31,75	19,56	19,05	10,19	29,01	26,4	36,45	79,7	85,8	5,91	170 000	7,0							x	x																
24 B-2	1,50	38,1	25,40	25,40	14,63	37,92	33,4	48,36	101,8	108,4	11,10	280 000	13,2																								
28 B-2	1,75	44,45	30,99	27,97	15,80	46,58	37,0	59,56	124,7	132,1	14,72	360 000	17,5																								
32 B-2	2,00	50,8	30,99	29,21	17,81	45,57	42,2	58,55	126,0	133,9	16,23	450 000	19,5																								



Chaînes à rouleaux – Type européen

Approved Performance from Rexnord.



Chaînes à rouleaux triples



Performance éprouvée

- Conforme aux exigences de qualité ISO
- Garantie Rexnord sur la réalisation des exigences de performance
- Le meilleur choix pour les applications courantes et moyennes



Politique d'achat

- Respect des directives locales relatives à l'environnement par les fournisseurs
- Respect des principes éthiques et internes à l'entreprise Rexnord par les fournisseurs
- Respect de la politique environnementale locale par les fournisseurs



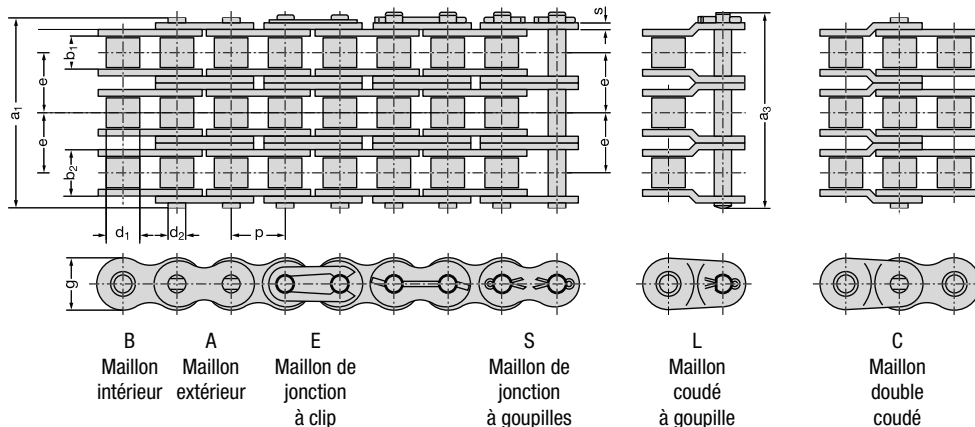
Rentable

- Bon rapport qualité-prix
- Haute disponibilité



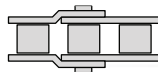
Chaînes à rouleaux triples, ISO 606

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	Poids	Pièces détachées					
	pouce	mm	b ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	b ₂ max.	g max.	e	a ₁ max.	a ₃ max.	A	F _u	q	A	B	C	E	L	S	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	N	kg/m					
06 B-3	0,375	9,525	5,72	6,35	3,28	8,53	8,2	10,24	34,0	37,3	0,84	24 900	1,2			x	x	x		
08 B-3	0,50	12,7	7,75	8,51	4,45	11,30	11,8	13,92	44,9	48,8	1,51	44 500	2,1			x	x	x		
10 B-3	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,7	16,59	52,8	56,9	2,02	66 700	2,7			x	x	x	x	
12 B-3	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	16,2	19,46	61,7	66,3	2,68	86 700	3,4			x	x	x	x	
16 B-3	1,00	25,4	17,02	15,88	8,28	25,45	21,0	31,88	99,9	105,3	6,32	160 000	7,9			x	x	x	x	
20 B-3	1,25	31,75	19,56	19,05	10,19	29,01	26,4	36,45	116,1	122,2	8,87	250 000	10,4					x	x	
24 B-3	1,50	38,1	25,40	25,40	14,63	37,90	33,4	48,36	150,2	156,8	16,64	425 000	19,7					x	x	
28 B-3	1,75	44,45	30,99	27,97	15,80	46,58	37,0	59,56	184,3	191,7	22,08	530 000	26,1					x	x	
32 B-3	2,00	50,8	30,99	29,21	17,81	45,57	42,2	58,55	184,5	192,4	24,35	670 000	29,0					x	x	



Aperçu des chaînes Rexnord

Chaînes à rouleaux



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

RexAthletic
good loading capacity
extended lubrication intervals

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

RexCarbon
no lubrication
low noise

- Sans entretien
- Silencieuse
- Écocompatible

RexPlus
excellent corrosion resistance
high reliability

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

RexPlusCarbon
no lubrication
excellent corrosion resistance

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

RexHiPro
good corrosion resistance
excellent loading capacity

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

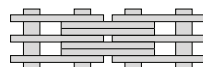
Link-Belt
a brand of REXNORD

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

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



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

RexHiPro
good corrosion resistance
excellent loading capacity

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

RexAthletic
good loading capacity
extended lubrication intervals

- Durable et pratiquement sans entretien
- Intervalles de maintenance allongés
- Capacité de charge élevée
- Très grande résistance à la 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