

CARRÉS

rév. 12/05/2017

				lb.				poids								lb.				poids											
diamètre	jauge	long.	l. x H	pi.	pcs.	(lb.)	moulin	diamètre	jauge	long.	l. x H	pi.	pcs.	(lb.)	moulin	D.	jauge	long.	l. x H	pi.	pcs.	(lb.)	moulin	D.	jauge	long.	l. x H	pi.	pcs.	(lb.)	moulin
0.75 x 0.75	0.065	240	16 x 16	0.61	256	3123	NBD	2.5 x 2.5	0.083	240	7 x 7	2.73	49	2675	NBD	5 x 5	0.125	240	4 x 4	8.16	16	2611	Delta	0.125	240	4 x 4	8.16	16	3133	Delta	
		288	16 x 16	0.75	256	3748	NBD			288	7 x 7	3.26	49	3210	NBD			288	4 x 4	8.16	16	3133	Delta								
	288	16 x 16	0.75	256	4608	NBD	288		7 x 7	3.26	49	3834	NBD	576	4 x 3			8.16	12	3917	Delta										
1 x 1	0.065	240	10 x 10	0.83	100	1660	NBD	0.125	240	7 x 7	3.91	49	3832	NBD	0.188	240	4 x 4	12.00	16	3840	Delta	0.188	240	4 x 4	12.00	16	4608	Delta			
		288	10 x 10	0.91	100	1992	NBD		288	7 x 7	4.9	49	4598	NBD		288	4 x 4	12.00	16	4608	Delta										
		240	10 x 10	1.04	100	2080	NBD		480	7 x 5	35	5474	Delta	480		4 x 3	12	5760	Delta												
	0.072	288	10 x 10	1.04	100	2184	NBD	576	7 x 4	28	5255	Delta	576	4 x 2	8	4608	Delta														
		240	10 x 10	1.14	100	2280	NBD	0.188	240	6 x 6	5.61	36	4039	Delta	720	4 x 2	8	5760	Delta												
		288	10 x 10	1.14	100	2496	NBD	288	6 x 6	36	4847	Delta	0.250	240	4 x 4	15.62	16	4998	Delta												
	240	10 x 10	1.35	100	2700	NBD	480	6 x 4	24	5386	Delta	288		4 x 3	12	4499	Delta														
	288	10 x 10	1.35	100	3240	NBD	576	6 x 4	24	6463	Delta	480		4 x 2	8	4998	Delta														
	1.25 x 1.25	0.065	240	10 x 10	1.05	100	2100	NBD	0.250	240	6 x 5	7.11	30	4266	Delta	0.313	240	3 x 3	19.08	9	3434	Delta	0.313	240	3 x 3	19.08	9	3434	Delta		
			288	10 x 10	1.19	100	2380	NBD		288	6 x 4	30	5119	Delta	288		3 x 3	9	4121	Delta											
			288	10 x 10	1.32	100	2640	NBD		576	6 x 3	18	6143	Delta	480		3 x 2	6	4579	Delta											
		0.072	288	10 x 10	1.32	100	3168	NBD	0.125	288	6 x 6	36	4113	Delta	0.375	240	3 x 2	6	5495	Delta	0.375	240	3 x 3	22.37	9	4027	Delta				
240			10 x 10	1.48	100	2960	NBD	480		6 x 4	24	4570	Delta	720		3 x 2	6	6869	Delta												
288			10 x 10	1.78	100	3560	NBD	576		6 x 4	24	5484	Delta	480		3 x 2	6	5369	Delta												
0.083		288	10 x 10	1.48	100	3552	NBD	0.188	240	5 x 6	6.89	30	4134	Delta	288	3 x 3	9	4832	Delta												
		240	10 x 10	1.78	100	3560	NBD	288	5 x 6	30	4961	Delta	480	3 x 2	6	5369	Delta														
		288	10 x 10	1.78	100	4272	NBD	480	5 x 4	20	5512	Delta	576	3 x 2	6	6443	Delta														
1.5 x 1.5		0.065	240	9 x 9	1.27	81	2057	NBD	0.250	576	5 x 4	20	6614	Delta	0.250	240	3 x 2	6	8053	Delta	0.188	240	3 x 3	14.53	9	2615	Delta				
			288	9 x 9	1.43	81	2317	NBD		288	5 x 5	25	5286	Delta		288	3 x 3	9	3138	Delta											
			288	9 x 9	1.60	81	2592	NBD		480	5 x 3	15	5286	Delta		480	3 x 3	9	5231	Delta											
	0.072	288	9 x 9	1.60	81	3110	NBD	576	5 x 3	15	6343	Delta	576	3 x 3	9	6277	Delta	0.188	240	3 x 3	14.53	9	2615	Delta							
		240	9 x 9	1.82	81	2948	NBD	0.125	240	5 x 5	5.61	25	2805	Delta	720	3 x 2	6								5231	Delta					
		288	9 x 9	2.21	81	3580	NBD	288	5 x 5	25	3366	Delta	0.250	240	3 x 2	6	5231								Delta						
	0.083	288	9 x 9	2.21	81	4296	NBD	480	5 x 5	25	5610	Delta	480	3 x 3	9	4108	Delta	0.250	240	3 x 3	19.02	9	3424	Delta							
		240	8 x 8	3.35	64	4288	NBD	576	5 x 4	20	5386	Delta	480	3 x 3	9	6847	Delta														
		288	8 x 8	3.35	64	5146	NBD	0.188	240	5 x 5	8.17	25	4085	Delta	576	3 x 2	6								5478	Delta					
	2 x 2	0.065	240	8 x 8	1.71	64	2189	NBD	0.250	288	5 x 3	15	5882	Delta	0.313	240	3 x 3	23.34	9	4201	Delta	0.313	240	3 x 3	23.34	9	5041	Delta			
			288	8 x 8	1.88	64	2406	NBD		480	5 x 3	15	6306	Delta		288	3 x 3	9	5041	Delta											
			288	8 x 8	2.16	64	2765	NBD		576	5 x 3	15	7567	Delta		480	3 x 2	6	8402	Delta											
0.072		288	8 x 8	2.16	64	3318	NBD	0.125	240	5 x 5	6.46	25	3230	Delta	0.375	240	3 x 2	6	6722	Delta	0.375	240	3 x 3	27.48	9	4946	Delta				
		240	8 x 8	2.50	64	3200	NBD	288	5 x 5	25	3876	Delta	720	3 x 2		6	8402	Delta													
		288	8 x 8	2.72	64	3482	NBD	480	5 x 4	20	5168	Delta	576	3 x 2		6	7914	Delta													
0.083		288	8 x 8	2.72	64	4178	NBD	576	5 x 4	20	6202	Delta	720	3 x 1	3	4946	Delta	0.150	288	5 x 5	7.66	25	4596	Delta							
		240	8 x 8	3.06	64	3917	NBD	0.188	240	5 x 5	9.45	25	4725	Delta	0.188	240	5 x 5								9.45	25	5670	Delta			
		288	8 x 8	3.06	64	4700	NBD	288	5 x 5	25	5670	Delta	480	5 x 3															15	5670	Delta
240		8 x 8	3.24	64	4977	NBD	480	5 x 3	15	6804	Delta	576	5 x 3	15				6804	Delta												
0.100		480	8 x 6	4.33	48	4157	NBD	720	5 x 2	10	5670	Delta	0.250	240	3 x 2	6	5670	Delta	0.250	240	4 x 4	12.21	16	3907	Delta						
		576	8 x 5	4.33	48	4988	NBD	0.250	240	4 x 4	12.21	16		3907	Delta	288	4 x 4	16								4689	Delta				
	480	8 x 4	4.33	48	5542	Delta	480	4 x 3	12	5861	Delta	480		4 x 3	12	5861	Delta														
0.110	480	8 x 4	4.33	48	6651	Delta	576	4 x 3	12	7033	Delta	0.313	240	4 x 4	14.83	16	4746	Delta	0.313	240	4 x 4	14.83	16	5695	Delta						
	576	8 x 5	5.41	40	4328	Delta	720	4 x 2	8	5861	Delta		288	4 x 4	16	4689	Delta														
	480	8 x 4	5.41	40	5194	Delta	0.250	240	4 x 2	8	4746		Delta	480	4 x 2	8	4746	Delta													
0.125	480	8 x 4	5.41	40	6925	Delta	720	4 x 2	8	5695	Delta	0.375	240	4 x 2	8	5695	Delta	0.375	240	4 x 3	17.27	12	4145	Delta							
	576	8 x 3	5.41	24	6232	Delta	0.375	240	4 x 3	17.27	12		4145	Delta	288	4 x 3	12								4974	Delta					

Renseignez-vous pour les quantités minimales.

Longueurs:	Min.	/	Max.
NBD:	15'	/	26'
Delta:	16'	/	74'

6001, Irwin, LaSalle, Quebec, Canada, H8N - 1A1
 Tél: 514 - 335 - 6682 / 514 - 789 - 0511
 Sans frais: 1 - 800 - 361 - 1496 / 1 - 866 - 953 - 7751
 Fax: 514 - 366 - 3176