

RONDS

rév. 09/08/2017

diamètre							diamètre							diamètre							
D.E.	jaugé	long.	lb.	pcs.	pois (lb.)	moulin	D.E.	jaugé	long.	lb.	pcs.	pois (lb.)	moulin	D.E.	jaugé	long.	lb.	pcs.	pois (lb.)	moulin	
0.840 (1/2")	0.083	252	0.67	127	1787	NBD	2.875 (2 1/2")	0.125	252	3.67	37	2852	NBD	4.500 (4")	0.120	252	5.61	24	2827	Delta	
	(céd10)	288	0.67	127	2042	NBD			288	3.67	37	3259	NBD			(céd10)	288	5.61	24	3231	Delta
	0.109	252	0.85	127	2267	NBD			480	3.67	29	4257	Delta			480	5.61	24	5386	Delta	
	(céd40)	288		127	2591	NBD			504	3.67	29	4470	Delta			504	5.61	24	5655	Delta	
	0.147	240	1.09	127	2769	NBD			576	3.67	29	5109	Delta			576	5.61	13	3501	Delta	
	(céd80)	252	1.09	127	2907	NBD			252	3.92	37	3046	NBD			0.125	252	5.84	24	2943	Delta
	288		127	3322	NBD	288	3.92	37	3481	NBD	288	5.84	24	3364	Delta						
1.050 (3/4")	0.083	252	0.86	127	2294	NBD	0.134	0.150	480	3.92	29	4547	Delta	0.150	0.150	480	5.84	13	3037	Delta	
	(céd10)	288	0.86	127	2621	NBD			504	3.92	29	4775	Delta			504	5.84	13	3189	Delta	
	0.100	288	1.01	127	3078	NBD			576	3.92	29	5457	Delta			576	5.84	13	3644	Delta	
	0.110	252	1.10	127	2934	NBD			252	4.36	37	3388	NBD			252	6.97	24	3513	Delta	
		288	1.10	127	3353	NBD			288	4.36	37	3872	NBD			288	6.97	24	4015	Delta	
	0.113	252	1.13	127	3014	NBD			480	4.36	29	5058	Delta			480	6.97	13	3624	Delta	
	(céd40)	288		127	3444	NBD			504	4.36	29	5310	Delta			504	6.97	13	3806	Delta	
	0.125	288	1.23	127	3749	NBD			576	4.36	29	6069	Delta			576	6.97	13	4349	Delta	
	0.154	252	1.47	127	3920	NBD			252	5.40	44	4990	Delta			0.188	252	8.66	24	4365	Delta
	(céd80)	288		127	4481	NBD			288		29	3758	Delta			288		24	4988	Delta	
1.315 (1")	0.083	288	1.09	127	3322	NBD	0.203 (céd40)	0.250	480	16	3456	Delta	0.237 (céd40)	0.250	480	13	4503	Delta			
	0.100	288	1.30	127	3962	NBD			504	16	3629	Delta			504	13	4728	Delta			
	0.109	252	1.40	127	3734	NBD			576	16	4147	Delta			576	13	5404	Delta			
	(céd10)	288	1.40	127	4267	NBD			252	5.79	37	4499			Delta	0.237	288	10.79	19	4305	Delta
	0.125	288	1.59	127	4846	NBD			288		37	5142			Delta	(céd40)	288		19	4920	Delta
	0.133	252	1.68	127	4481	NBD			480		24	5558			Delta	480		10	4316	Delta	
	(sch40)	288		127	5121	NBD			504		24	5836			Delta	504		10	4532	Delta	
	0.179	252	2.17	91	4147	NBD			576		13	3613			Delta	576		10	5179	Delta	
	(céd80)	288		91	4739	NBD			252	7.01	29	4269			Delta	0.250	252	11.36	19	4533	Delta
									288		29	4879			Delta	288		19	5180	Delta	
1.660 (1 1/4")	0.083	288	1.40	91	3058	NBD	0.276 (céd80)	0.300	480	16	4486	Delta	0.337 (céd80)	0.300	252	13.45	19	5367	Delta		
	0.100	288	1.67	91	3647	NBD			504	16	4879	Delta			288	13.45	19	6133	Delta		
	0.109	252	1.82	91	3478	NBD			576	16	4711	Delta			480	13.45	10	5380	Delta		
	(céd10)	288		91	3975	NBD			252	7.66	29	4665			Delta	504	13.45	10	5649	Delta	
	0.125	288	2.05	91	4477	NBD			288		29	5331			Delta	576	13.45	10	6456	Delta	
	0.134	288	2.18	91	4761	NBD			480	7.66	16	4902			Delta	0.337	252	14.98	10	3146	Delta
	0.140	252	2.27	61	2908	NBD			480		16	5148			Delta	(céd80)	288	14.98	10	3595	Delta
	(céd40)	288		61	3323	NBD			504	7.66	16	5483			Delta	480	14.98	10	5992	Delta	
	0.191	252	3.00	61	3843	NBD			576	7.66	16	5883			Delta	504	14.98	10	6292	Delta	
	(céd80)	288	3.00	61	4392	NBD									576	14.98	10	7190	Delta		
1.900 (1 1/2")	0.100	288	1.92	91	4193	NBD	3.500 (3")	0.120	252	4.33	29	2637	Delta	5.563 (5")	0.134	252	7.77	10	1632	Delta	
	0.109	252	2.08	91	3975	NBD			288	4.33	29	3014	Delta			(céd10)	288	7.77	10	1865	Delta
	(céd10)	288		91	4543	NBD			480	4.33	29	5023	Delta			480	7.77	10	3108	Delta	
	0.125	288	2.38	91	5198	NBD			504	4.33	29	5274	Delta			504	7.77	10	3263	Delta	
	0.145	252	2.72	61	3484	NBD			576	4.33	29	6027	Delta			576	7.77	10	3730	Delta	
	(céd40)	288		61	3982	NBD			252	4.51	29	2747	Delta			0.188	240	10.79	10	2158	Delta
	0.188	288	3.44	61	5036	NBD			288		29	3139	Delta			252		10	2266	Delta	
	0.200	252	3.63	61	4650	NBD			480		29	5232	Delta			288		10	2590	Delta	
	(céd80)	288		61	5314	NBD			576		29	6278	Delta			480		10	4316	Delta	
									252	4.82	29	2935	Delta			504		10	4532	Delta	
2.375 (2")	0.100	252	2.43	61	3113	NBD	0.150	0.188	288	4.82	29	3355	Delta	0.250	0.250	252	14.20	10	2982	Delta	
	0.109	252	2.64	61	3382	NBD			480	4.82	29	5591	Delta			288	14.20	10	3408	Delta	
	(céd10)	288	2.64	61	3865	NBD			504	4.82	29	5871	Delta			480	14.20	10	5680	Delta	
	0.125	252	3.01	61	3856	NBD			576	4.82	16	3702	Delta			504	14.20	10	5964	Delta	
		288		61	4407	NBD			252	5.37	29	3270	Delta			576	14.20	7	4771	Delta	
	0.134	480	3.01	44	5298	Delta			288	5.37	16	3437	Delta			0.258	252	14.62	10	3070	Delta
		504	3.01	29	3666	Delta			480	5.37	16	3609	Delta			(céd40)	288		10	3509	Delta
	0.154	252	3.65	61	4676	NBD			576	5.37	16	4124	Delta			480		10	5848	Delta	
	(céd40)	288		61	5344	NBD			252	6.66	29	4056	Delta			504		10	6140	Delta	
		480	3.65	29	4234	Delta			288		29	4216	Delta			576		7	4912	Delta	
0.188	252	4.40	51	4712	NBD	480		16	4851	Delta	0.375	252	20.79	10	4366	Delta					
	288		51	5386	NBD	504		16	5094	Delta	(céd80)	288	20.79	10	4990	Delta					
4 (3 1/2")	0.125	252	5.18	24	2611	Delta	0.226 (céd40)	0.250	480	10	3476	Delta	0.280 (céd40)	0.280	252	18.97	10	3984	Delta		
	(céd10)	288		24	2984	Delta			504	10	3650	Delta			288		10	4553	Delta		
	0.134	480		24	4973	Delta			576	10	4171	Delta			480		7	5312	Delta		
		504		24	5221	Delta			252	10.25	19	4090			Delta	504		7	5577	Delta	
	0.154	252	5.68	37	4413	Delta			288	10.25	19	4674			Delta	576		7	6374	Delta	
		288		37	5044	Delta			480	10.25	10	4100			Delta	0.188	240	12.92	10	2584	Delta
	0.218	252	5.02	37	3901	Delta			504	10.25	10	4305			Delta	252		10	2713	Delta	
	(céd80)	288		37	4458	Delta			576	10.25	10	4920			Delta	288		10	3101	Delta	
		504		24	5060	Delta									480		10	5168	Delta		
	0.250	252	5.68	37	4413	Delta									504		10	5426	Delta		
	288		37	5044	Delta					576		7	4341	Delta							