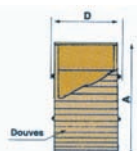
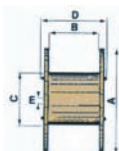


CONDITIONNEMENT DES  
FILS ET CABLES  
(Caractéristique des tourets bois)

WIRES AND CABLES  
CONDITIONING  
(Wooden drums characteristics)

Touret NORMALISE  
STANDARD Drum



Touret EXPORTATION  
EXPORT Drum

Tourets «NORMALISES»					«STANDARD» Drums			
Réf.	A (mm)	C (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	V.U* (dm <sup>3</sup> )	T (Kg)	C.U (Kg)
XBN	600	350	300	380	83	30	22	200
ABN	750	350	350	430	83	115	30	500
BBN	900	450	450	550	83	150	58	600
CBN	1050	550	450	550	83	240	76	800
DBN	1200	650	600	700	83	370	110	1200
EBN	1400	800	600	750	83	490	170	1500
FBN	1650	960	600	770	83	650	275	2500
GBN	1900	1200	950	1160	83	1200	474	4000
HBN	2200	1400	1000	1220	83	1700	686	5000
IBN	2600	1600	1000	1260	83	2500	1048	7000

Volume utile de touret : V.U : Useful drum volume

Charge utile de touret : C.V : Useful drum load

Volume total de touret : V.T : total drum volume

Poids de touret : T : Dum weight

Tourets «EXPORTATION»					«EXPORT» Drums				
Réf.	A (mm)		D	E	V.T (dm <sup>3</sup> )		T (kg)		C.U (Kg)
	Douvage Lagging				Douvage Lagging		Douvage Lagging		
	-	+	(mm)	(mm)	-	+	-	+	
XE	600	630	360	83	126	139	18	24	200
AE	750	790	410	83	236	262	26	38	500
BE	900	940	510	83	421	459	50	68	600
CE	1050	1090	530	83	573	618	56	76	800
DE	1200	1250	680	83	965	1047	85	124	1200
EE	1400	1450	700	83	1372	1472	130	176	1500
FE	1650	1700	710	83	1933	2052	200	252	2500
NE	1750	1810	860	83	2664	2850	300	390	3200
GE	1900	1980	1080	83	3899	4234	340	500	4000
HE	2200	2280	1140	83	5518	5326	480	667	5000
IE	2600	2680	1220	83	8247	8763	820	1054	7000

(\*) Les volumes utiles des tourets EXPORT identiques à ceux des tourets NORMALISES.

(\*) The EXPORT drums useful volume is the same than STANDARD drums.

**CAPACITES DES TOURETS  
NORMALISES :  
EXPORT ET LOCAL**

**STANDARD DRUMS  
CAPACITIES :  
LOCAL AND EXPORT**

TYPE	XBN XE	ABN AE	BBN BE	CBN CE	DBN DE	EBN EE	FBN FE	NBN NE	GBN GE	HBN HE	IBN IE	GH		
Garde Guard (mm)	30	30	30	60	80	80	80	80	80	100	100	100		
Ø du câble mm	CONTENANCE EN METRES CAPACITY IN METERS													
6	1.084	2.652												
8	606	1.483	2.727											
10	385	944	1.738	2.340										
12	265	646	1.201	1.618										
14	194	476	878	1.183	2.044									
16	147	362	669	902	1.560	2.088								
18	115	284	526	709	1.228	1.629	2.184							
20	93	229	424	571	997	1.254	1.721	2.611						
22		188	349	470	816	1.053	1.464	2.059						
24			292	393	683	882	1.246	1.762						
26			248	333	580	743	1.058	1.517	2.023					
28			212	286	498	607	894	1.293	1.714					
30			184	248	433	574	751	1.102	1.441	2.145				
32				217	378	470	626	927	1.203	1.806				
34				191	330	379	595	883	1.146	1.552	2.368			
36					290	362	491	740	946	1.476	2.133			
38					256	346	469	611	906	1.245	1.961	2.999		
40						228	274	381	738	1.195	1.691	2.874		
42							263	366	477	708	1.005	1.446	2.519	
44							202	291	459	565	954	1.389	2.202	
46							194	280	444	544	783	1.178	2.150	
48							187	270	354	523	755	1.135	1.841	
50							181	208	343	508	731	1.100	1.790	
52								201	330	394	587	921	1.536	
54								195	255	380	568	892	1.483	
56								189	247	364	549	735	1.260	
58								183	239	357	430	714	1.235	
60									135	235	267	416	692	1.198
62										226	259	405	675	1.008
64											251	394	545	982
66											247	383	530	959
68											238	287	518	794
70											232	278	499	776
72											161	270	393	755
74											157	266	386	738
76											154	257	376	600
78												253	368	585
80												247	362	572
82												172	349	561
84												170	265	546
86												164	258	430
88												161	251	421
90													248	411
92													242	409
94													239	397
96													234	389
98													229	384
100													226	379