

figure 1

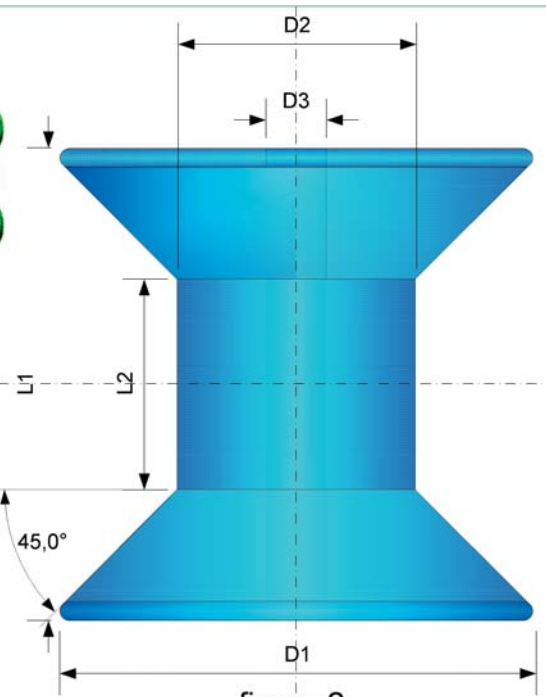


figure 2

PACK

LitzWire

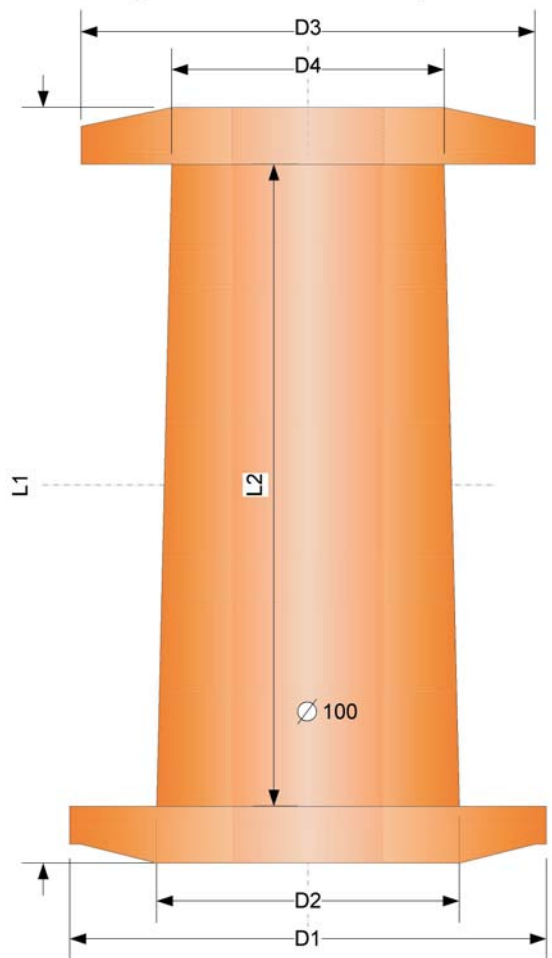
Nos bobines sont en PS ou en ABS
(Polystyrol ou Acrylnitril-Butadien-Styrol),
avec une très bonne résistance aux chocs.

Référence de Bobine	Fig. :	D1	d2	d3	d4	L1	L2	Poids	
								Tare	Total
		[mm]						[kg]	
K 63	1	63	40	11	-	63	49	0,040	0,2
K 80	1	80	50	16	-	80	64	0,070	0,7
K 100	1	100	53	16	-	100	80	0,125	1,4
K 125	1	125	80	16	-	125	100	0,200	2,8
HK 125/45	2	125	63	16	-	125	56	0,112	3,0
K 160	1	160	100	22	-	160	128	0,350	6,0
HKV 160/45	2	160	80	22	-	160	73	0,215	6,0
K 200	1	200	125	22	-	200	160	0,600	12,0
K 250	1	250	160	2	-	200	160	1,050	20,5
A 250/400	2	250	160	236	140	400	335	2,250	45,0
VB 250/400*)									
A 315/500	3	315	200	300	180	500	425	4,350	90,0
VB 315/500*)									
K 355	1	355	244	36	-	200	160	1,850	33,0
DFW 500	1	500	315	36	-	250	180	7,650	70,0

*) Autres bobines, fûts et modèles spécifiques sur demande

Nota: La machine d'extrusion du RUPATEX bobine exclusivement sur des formes PT, non consignées.

figure 3 modèle conique



Créé 26/09/05 11:10 pa_bobines.VSD / Bobines _Page 1/1
 Impr 08/03/18 14:27 Echelle 1: 1 Unité: millimètres resp:
 Modif 08/03/18 14:26 Tolérances générales +/- 0,2 Auteur: Gérard Kieft

FORMAT A4

GEKADE
 9 allée de la Fontaine Bourdonnais
 F-95230 SOISY[®], MONTMORENCY

rév.	date	par	vérifié le	par
A				
B				
C				
D				
E				

Bobines de conditionnement Bobines

Document propriété de GEKADE. RCS Pontoise 823 158 092. Reproduction ou communication à des tiers soumise à autorisation expresse. © 08/03/2018. info@gekade.com Microsoft Visio®