

figure 1

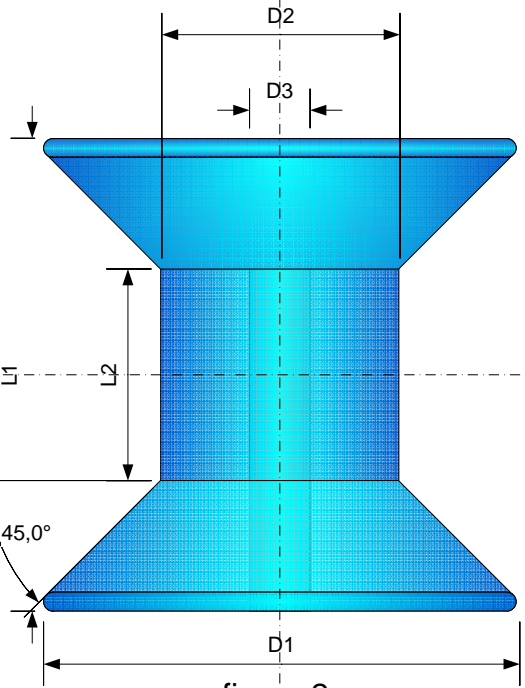


figure 2

PACK

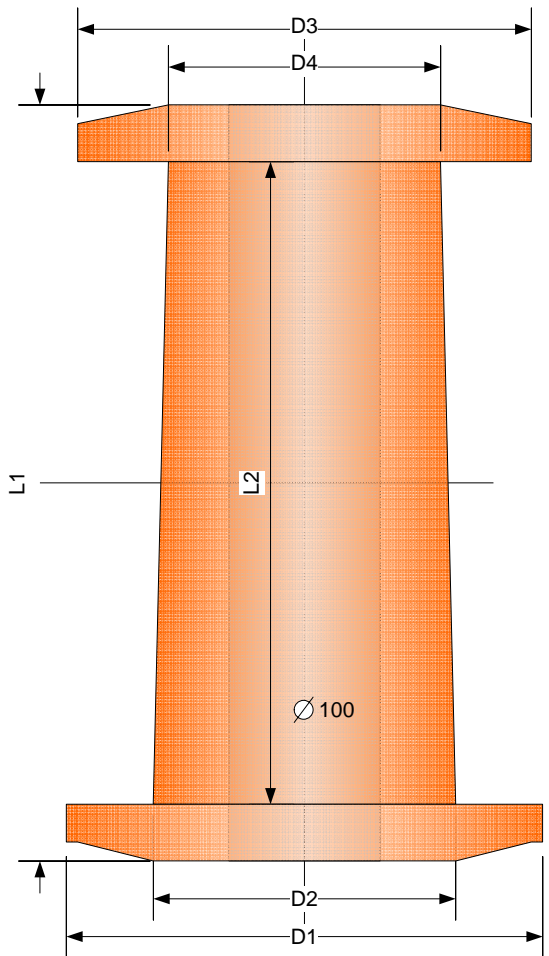
LitzWire

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	Tare	Poids 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

figure 3 modèle conique



La machine d'extrusion du RUPATEX bobine sur des formes PT.



Créé 26/09/05 11:10 Impr 15/10/15 14:01 Modif 15/10/15 10:32	pa_bobineslitz.VSD / Bobines_Page 1/3 Unité: millimètres resp: Tolérances générales +/- 0,2	Auteur: Gérard Kieft	FORMAT A4	info@gekade.com	GEKADE SARL 9 allée de la Fontaine Bourdonnais F-95230 SOISY ⁷⁶ MONTMORENCY		
Bobines de conditionnement			Bobines	date	par	vérifié le	par
rév.							
A							
B							
C							
D							
E							