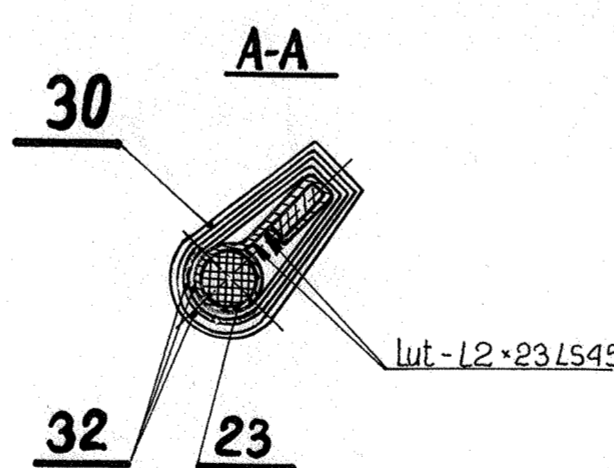
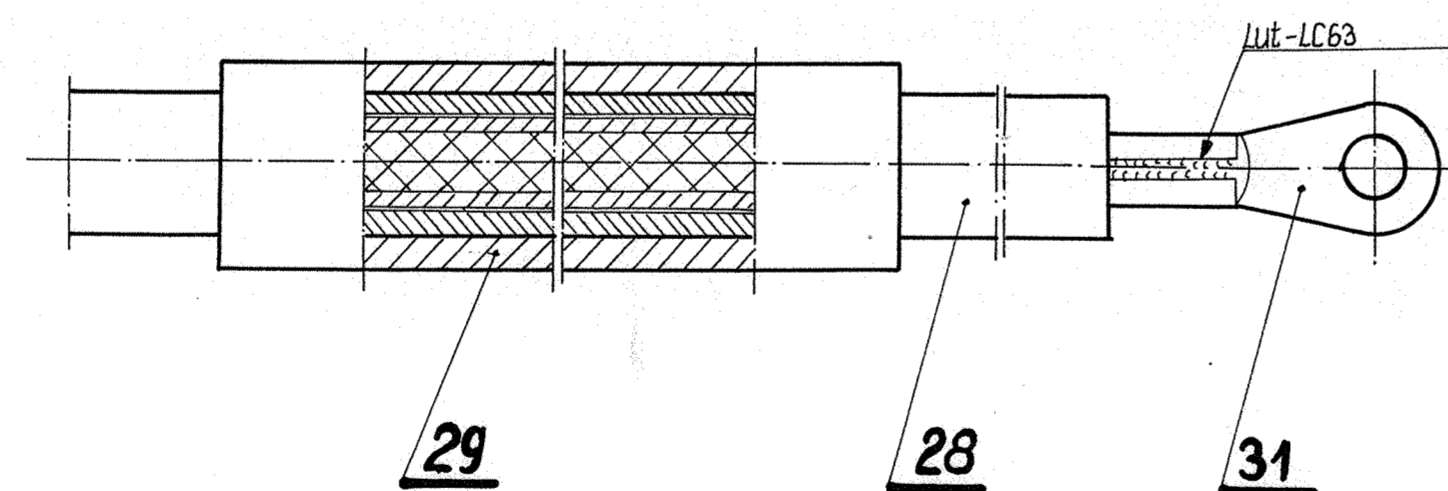


\* 592 zwoje (22 warstwy po 27 zwojów)

szczegół „a”



Uwaga:

1. Przed wykończeniem cewki (bez poz. 22, 23, 24, 28 ÷ 32) nasycane lakierem elektroiz. alkidowo-fenolowym 421 BT (04-RD) B9
2. Dopuszczalność uzwojenia mierzona na zwojkach:  $0,41 \pm 0,033 \Omega$
3. Przecięcia tarcz i przekładek (poz. 3 ÷ 8) umieszczone na przemian po przeciwnych stronach.
4. Poz. 10, 24 i 32 taśmowane na zakładkę (pół szer. taśmy).
5. Dopuszczalna ilość spawów zgrzewaniem wynosi 1.
6. Podkładkę poz. 33 zakładać przed otwieraniem cewki.
7. Tkanina nasycana TSA-I poz. 10 i 32 zabezpieczona przed odwijaniem się taśmą izolacyjną gumowaną poz. 30.
8. końcówki miedziane poz. 31 galwanicznie kadmuować lub cynkować.

Nr części	Il. sztuk	Nazwa części	Znak	Wymiar	Uwagi
33	1	Podkładka izolacyjna	elektr.	1 x 92 x 262	102N-14.002.01.34
32	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,1 x 16 x 200	
31	2	Koncówki miedziane KRT-25			
30	2	Taśma izolacyjna gumowana		L = 1500	
29	2	Właz gumowy E		19/4 x 120	
28	2	Przewód OP1 x 25		L = 900	
27	1	Tkanina nasycana		0,15 x 50 x 270	
26	1	Przewód adm. 2		05 x 242 x 880	
25	1	Tkanina nasycana TSA-I		02 x 242 x 880	
24	1	Folia tereftalanowa DTE		0,019 x 20	
23	1	Blacha łączeniowa - wykonanie 2	M1-2 1/2	0,8 x 23 x 60	102N-14.002.01.09
22	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,15 x 230 x 830	
21	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,15 x 230 x 480	
20	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,15 x 230 x 510	
19	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,15 x 230 x 550	
18	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,15 x 230 x 580	
17	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,15 x 230 x 610	
16	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,15 x 230 x 640	
15	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,15 x 230 x 670	
14	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,15 x 230 x 700	
13	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,15 x 230 x 730	
12	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,15 x 230 x 760	
11	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,2 x 230 x 800	
10	1	Tkanina nasycana TSA-I		0,1 x 15 x 400	
9	1	Blacha łączeniowa - wykonanie 1	M1-2 1/2	0,8 x 23 x 120	102N-14.002.01.09
8	1	Podkładka	elektr.	246 x 15	102N-14.002.01.04
7	1	Podkładka	elektr.	265 x 15	102N-14.002.01.03
6	1	Przekładka	mikson	246 x 0,5	102N-14.002.01.05
5	2	Przekładka	elektr.	246 x 1,5	102N-14.002.01.06
4	2	Podkładka	elektr.	246 x 1,5	102N-14.002.01.04
3	2	Podkładka	elektr.	265 x 1,5	102N-14.002.01.03
2	*	Przewód DNSS pf		2 x 8	52 kg
1	1	Korpus cewki			102N-14.002.01.02

Nr części	Il. sztuk	Nazwa części	Znak	Wymiar	Uwagi
Konstruował					
Weryfik.					
Sprawił					
Zatwierdził					
Podziałka	1:1				
Format	A1				

CEWKA  
SOLEJODU HAMULCOWEGO T-411-2

Zastęp. rys. nr T-4617

Zastęp. przez rys. nr

Nr rysunku  
102N-14.002.01.00

WPK Poznań

15.08.97 r.

14.08.77

15.08.77