

1. Obudowa sztywna
2. Obudowa teleskopowa



Zastosowanie

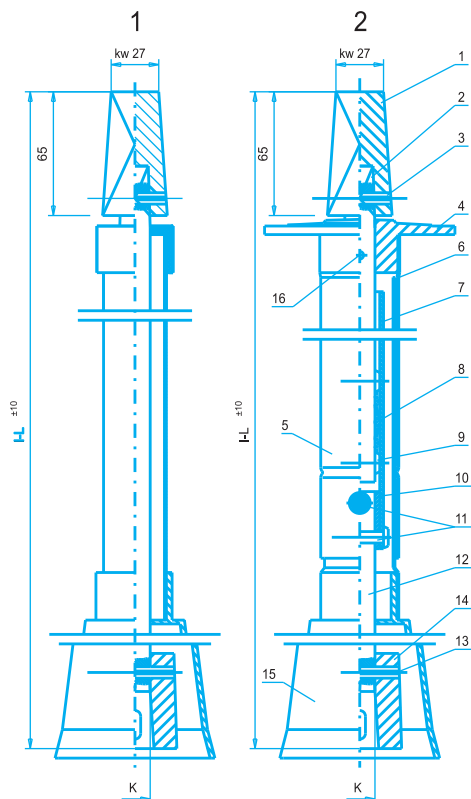
Przedłużenie trzpienia zasuw klinowych oraz nawierteł NWZ i NWZ/PE.

Cechy konstrukcyjne

- Pręt stalowy o przekroju kwadratowym.
- Kaptur oraz orzech trzpienia wykonany z żeliwa.
- Sprężynka umożliwiająca ustawienie obudowy teleskopowej na dowolnej długości.
- Rura osłonowa wykonana z PE.
- Zabezpieczenie antykorozyjne INERTOL BS10 (powłoka bitumiczna) lub na życzenie klienta - ocynk.
- Na życzenie klienta kaptur i orzech malowane farbą proszkową epoksydową o grubości powłoki min. 250 μm .

Nr	Część	Materiały
1	Kaptur	Żeliwo szare / sferoidalne EN-GJL 250 / EN-GJS 500-7
2	Pręt kwadratowy	Stal St3S lub St37-2
3	Kolek sprężysty lub	Stal 65G
4	Talerzyk oporowy	Polipropylen PP lub polietylen PE
5	Rura	Polietylen PE
6	Rura	Polietylen PE
7	Rura kwadratowa	Stal St3S lub St37-2
8	Sprężynka	Stal 45
9	Kolek sprężysty	Stal 65G
10	Rura kwadratowa	Stal St3S lub St37-2
11	Nit z łbem kulistym	Stal St
12	Pręt kwadratowy	Stal St3S lub St37-2
13	Kolek sprężysty	Stal 65G
	Śruba z nakrętką M6	Stal ocynk
14	Orzech	Żeliwo szare / sferoidalne EN-GJL 250 / EN-GJS 500-7
15	Kubek	Polipropylen PP lub polietylen PE
16	Wkręt / Nit zrywalny	

Na indywidualne zamówienie obudowy mogą być ocynkowane.



DN	1				2				nr katalogowy	
	L	K	masa (kg)	I	L	K	masa (kg)	szywna 1	teleskopowa 2	
25/32 i NCS	1260	12	2,2	1030	1550	12	4,0	5201	5401	
40/50	1060	14	2,8	1030	1550	14	4,2	5205	5405	
65/80	1060	17	2,8	1030	1550	17	4,2	5210	5410	
100/125/150	1060	19	2,8	1030	1550	19	4,2	5215	5415	
200	1080	24	4,8	1050	1570	24	6,8	5220	5420	
250/300	1080	27	4,8	1050	1570	27	6,8	5225	5425	

Na indywidualne zamówienie długość obudowy może być dowolna