

OBUDOWA ZASUWY

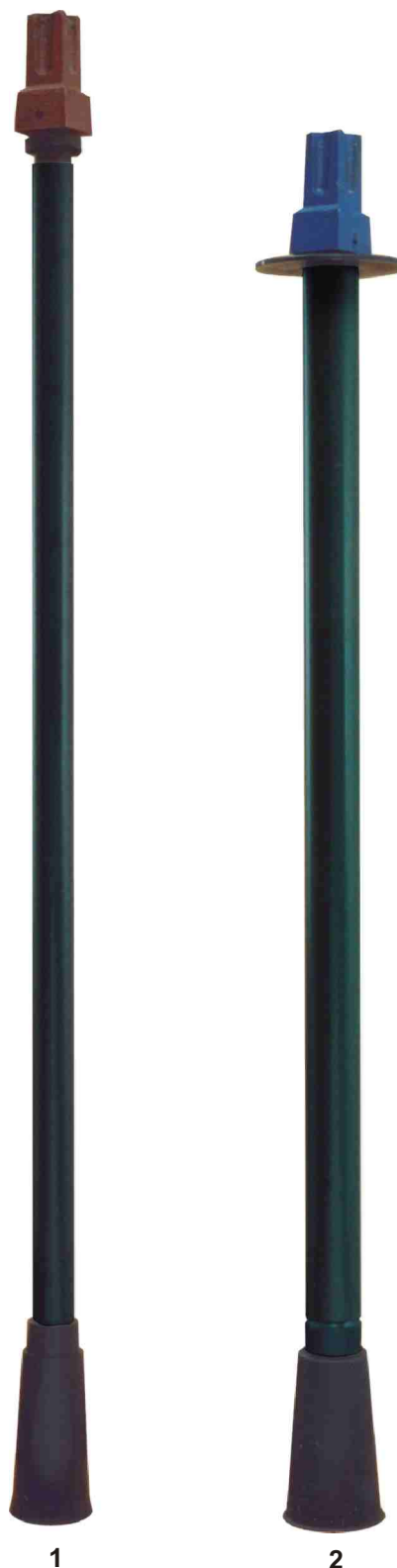
1. Obudowa sztywna
2. Obudowa teleskopowa

VALVE WEDGE COVER

1. Stiff cover
2. Telescopic cover

КОРПУС ЗАДВИЖКИ

1. Корпус жесткий
2. Корпус телескопический



1

2

Przeznaczenie:

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

Zabezpieczenie antykorozyjne:

- INERTOL BS10 (powłoka bitumiczna)
lub na życzenie klienta - ocynk

Destination:

Lengthening of the valve wedge mandrel and the NWZ and NWZ/PE spotting drills.

Anti-corrosion protection:

- INERTOL BS10 (bituminous coating)

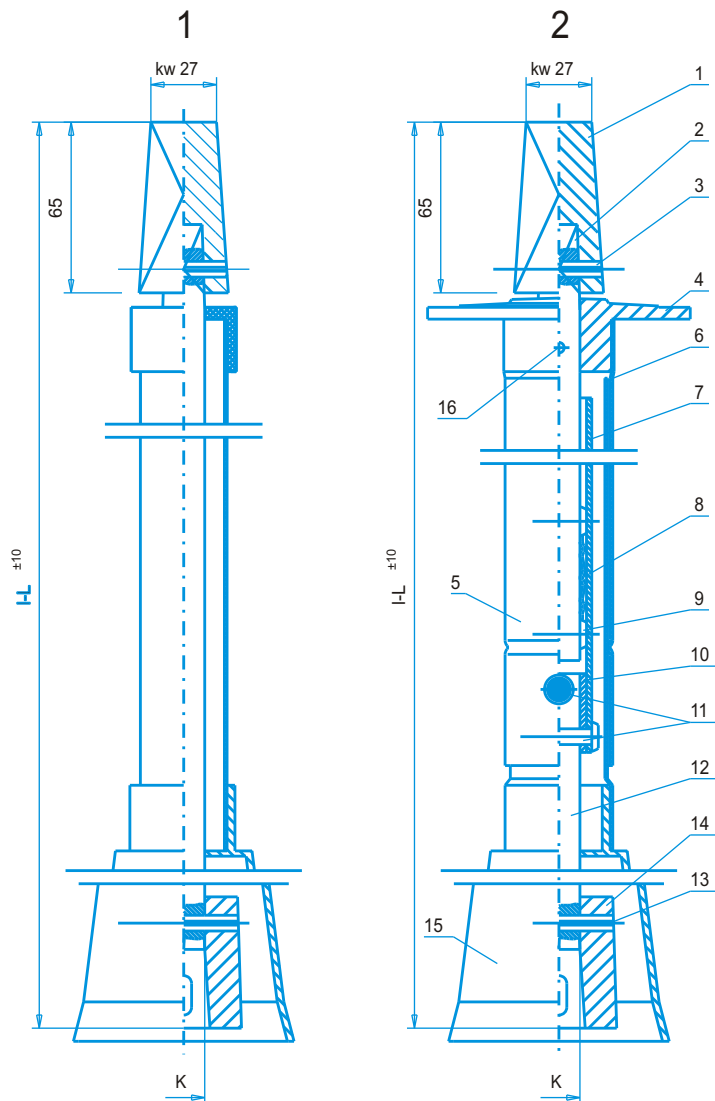
Назначение:

Удлинение стержня длиновых задвижек, а также сверильных аппаратов NWZ и NWZ/PE.

Противокоррозионное обеспечение:

INERTOL BS10 (битумная оболочка)





Opis:

1	Kaptur	EN-GJL 250*
2	Pręt kwadratowy	St3S*
3	Kołek sprężysty	65G
4	Talerzyk oporowy	Poliamid
5	Rura	PE/PVC
6	Rura	PE/PVC
7	Rura kwadratowa	St3S*
8	Sprężynka	45
9	Kołek sprężysty fi6x20	St
10	Rura kwadratowy	St3S*
11	Niit z łbem kulistym	St3S*
12	Pręt kwadratowy	St3S*
13	Kołek sprężysty	65G
14	Orzech	EN-GJL 250*
15	Kubek	Poliamid
16	Wkręt	

*na indywidualne zamówienie obudowy mogą być ocynkowane

DN	1			2				NR. KAT.			
	L	K	masa (kg)	I	L	K	masa (kg)	NT		TELESKOPOWA NT	
32	1260	12	2,2	1030	1550	12	4,0	5101	5201	5301	5401
40/50	1060	14	2,8	1030	1550	14	4,2	5105	5205	5305	5405
65/80	1060	17	2,8	1030	1550	17	4,2	5110	5210	5310	5410
100/125/150	1060	19	2,8	1030	1550	19	4,2	5115	5215	5315	5415
200	1080	24	4,8	1050	1570	24	6,8	5120	5220	5320	5420
250/300	1080	27	4,8	1050	1570	27	6,8	5125	5225	5325	5425

Na indywidualne zamówienie długość obudowy może być dowolna