

EFEKT

ARMATURA



www.efekt.gniezno.pl
marketing@efekt.gniezno.pl
Tel.+48 61 427 22 45
Fax.+48 61 429 21 90

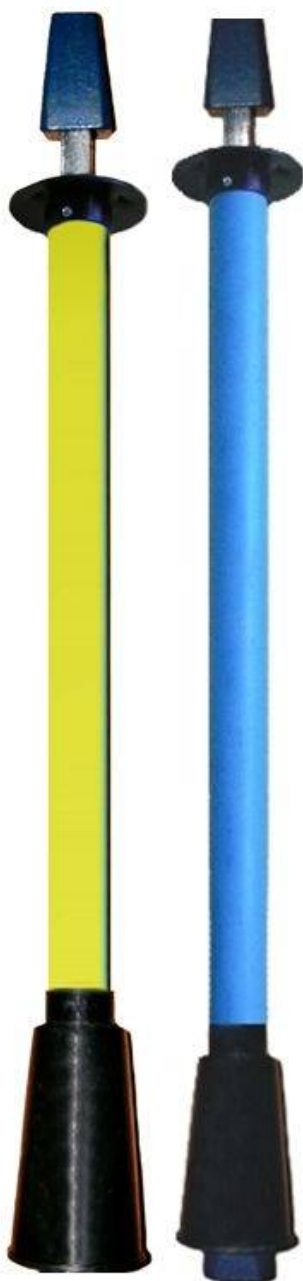
OBUDOWA SZTYWNA i TELESKOPOWA dla zasuw klinowych oraz nawiertek NWZ i NWZ/PE



Typ : Obudowa sztywna i teleskopowa

Materiały i cechy konstrukcyjne :

- Mechanizmy stalowe obudowy osłonięte są rurą osłonową wykonaną z polietylenu – PE
- Łączniki typu - orzech górny i dolny, wykonane z żeliwa szarego EN GJL – 250 lub żeliwa sferoidalnego GJS-500-7



Nr kat.:
6210

Nr kat.:
6110

Typ	Nr katalogowy : 6110 / 6210								
Sztywna	DN	32	40/50	80	100/150	200	250/350	400	500/600
	L	1080	1100	1100	1100	1140	1140	1140	1140
	K	12	14	17	19	24	27	32	36
	kg	2,5	3	3	3	5	5	5,5	6

Typ	Nr katalogowy : 6120 / 6220								
Teleskopowa	L max	1530	1550	1550	1550	1590	1590	1590	1590
	L min	1080	1100	1100	1100	1140	1140	1140	1140
	K	12	14	17	19	24	27	32	36
	kg	3,5	4,5	4,5	4,5	6	6	7	7

UWAGA:

- wykonujemy obudowy na niestandardowe długości pod zamówienie klienta
- Na życzenie klienta możliwość dołączenia zawleczeni ze stali nierdzewnej
- Istnieje możliwość wykonania trzpienia ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej

Zastosowanie i cechy konstrukcyjne :

- Obudowy sztywne i teleskopowe służą do ręcznego sterowania zasuwami i nawiertkami typu NWZ-PE znajdującymi się pod ziemią. W obudowach teleskopowych zastosowano prosty mechanizm umożliwiający wielokrotne rozsuwanie i ustawienie obudowy na wymaganej długości
- Całość zabezpieczona przed korozją przez malowanie lub ocynkowanie zgodnie z zapotrzebowaniem klienta
- Dla przemysłu gazowego wykonujemy obudowy w rurze osłonowej żółtej



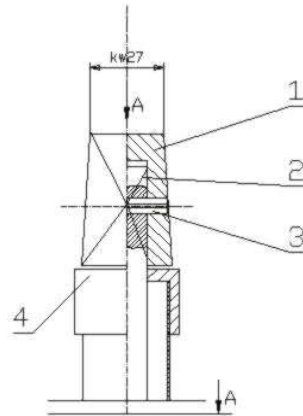
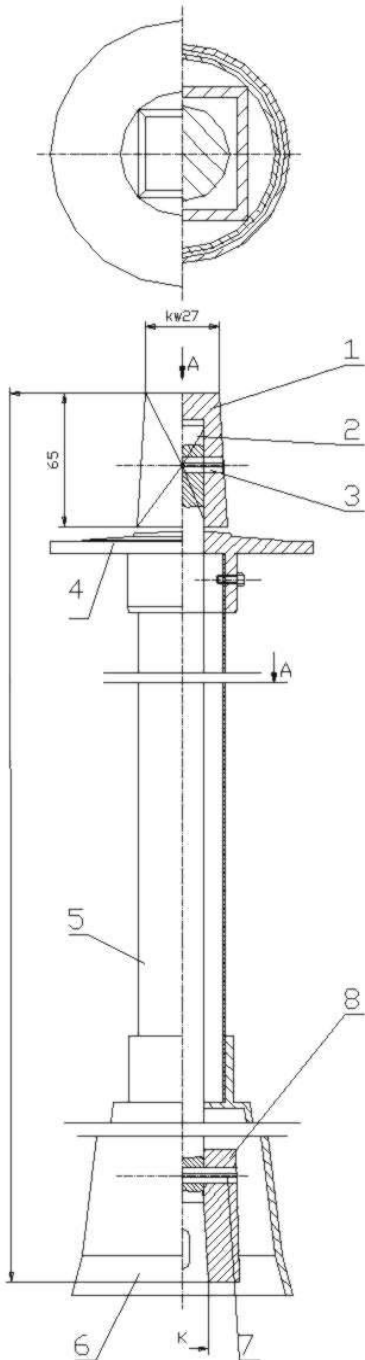
Tel. +48 (61) 427-22-45
 Fax. +48 (61) 429-21-90
 Kom. +48 – 694-434-602/ 883-321-851
 marketing@efekt.gniezno.pl
 zamówienia@efekt.gniezno.pl



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

OBUDOWA SZTYWNA I TELESKOPOWA

dla zasuw klinowych oraz nawierteł NWZ i NWZ/PE



1. Orzech górny
2. Pręt kwadratowy
3. Kołek sprężysty
- 4a. Talerz oporowy
- 4b. Gumka osłonowa
5. Obudowa PE
6. Kubek osłonowy
7. Orzech dolny
8. Kołek sprężysty

4. Orzech górny
5. Pręt kwadratowy
6. Kołek sprężysty
4. Talerz oporowy
5. Obudowa PE
6. Obudowa PE
7. Profil zamknięty
8. Sprężynki
9. Profil zamknięty
10. Pręt kwadratowy
11. Profil zamknięty
12. Kubek osłonowy
13. Kołek sprężysty
14. Podkładka
15. Orzech dolny

