

OBUDOWY (KLUCZE) SZTYWNE I TELESKOPOWE DO ZASUW, NAWIERTEK I PRZEPUSTNIC

AKCESORIA

Zastosowanie:

Obudowy sztywne i teleskopowe służą do uruchamiania i bezpośredniej obsługi armatury (standardowa nasada trzpienia o kwadracie 27 mm). Wrzeciono zabezpieczone jest przed przypadkowym rozdzieleniem elementów teleskopu. Obudowy oznakowane są znakiem firmowym producenta oraz średnicą armatury i tolerancją głębokości wkopu (Rd).

Materiały:

- pręt, profile – stal konstrukcyjna St3s
- nasada dolna i kaptur górny – żeliwo szare EN-GJL 250 (wg PN-EN 1561:2000) lub żeliwo sferoidalne EN-GJS 400 (wg PN-EN 1563:2000)
- rury osłonowe, kaptur, talerzyk oporowy – PE
- zawleczka, tulejki mocujące – stal Fe/Zn5 lub stal A2
- zabezpieczenie antykorozyjne – elementy stalowe poprzez malowanie lakierem bitumicznym lub cynk, elementy żeliwne poprzez malowanie lakierem bitumicznym lub farbą epoksydową.

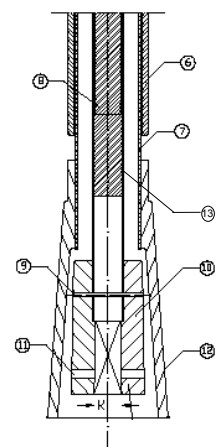
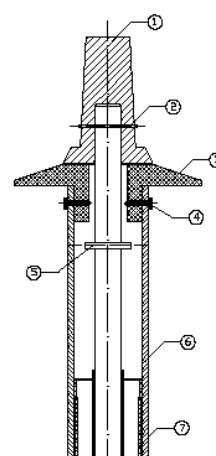


OBUDOWY (KLUCZE) SZTYWNE I TELESKOPOWE DO ZASUW, NAWIERTEK I PRZEPUSTNIC

AKCESORIA

DN	kw.	Obudowy sztywne L (mm)					
		700	1000	1250	1500	2000	2500
nawiertka	-	x	x	x	x	x	x
25/32	12	x	x	x	x	x	x
40/50	14	x	x	x	x	x	x
65/80	17	x	x	x	x	x	x
100/125/ 150	19	x	x	x	x	x	x
200	24	x	x	x	x	x	x
250/300	27	x	x	x	x	x	x

DN	kw	Obudowy teleskopowe L (mm)			
		800/ 1200	1000/ 1650	1600/ 2500	1800/ 3000
nawiertka	-	x	x	x	x
25/32	12	x	x	x	x
40/50	14	x	x	x	x
65/80	17	x	x	x	x
100/125/ 150	19	x	x	x	x
200	24	x	x	x	x
250/300	27	x	x	x	x
350-400	32	x	x	x	x
500-600	36	x	x	x	x



Inne długości i wykonania specjalne dostępne na życzenie

Wykaz elementów budowy:

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Kaptur górny | 2. Tuleja mocująca |
| 3. Talerzyk oporowy | 4. Wkręt stalowy |
| 5. Tuleja mocująca | 6. Rura osłonowa górna |
| 7. Rura osłonowa dolna | 8. Pręt wrzeciona |
| 9. Tuleja mocująca | 10. Nasada dolna |
| 11. Otwór zawleczeni | 12. Kielich rury osłonowej |
| 13. Profil wrzeciona | |