

913

NR KAT.

OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW I NAWIERTEK

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe.
Przeznaczona do otwierania i zamykania zasuw
oraz nawiertek z poziomu gruntu.

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN25-DN600
- główka i nasada - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- pręt, kształtownik - stal zabezpieczona antykorozyjnie - ocynk galwaniczny
- rury osłonowe - polietylen PE
- główka przymocowana za pomocą kołka, możliwość zastosowania nitu lub śruby
- nasady posiadają otwory faskowe ułatwiające montaż na trzpieniu zasuw
- możliwość wykonania długości obudowy wg indywidualnych potrzeb klienta

DANE TECHNICZNE / NORMY

- wykonanie wg PN-M-74202
- materiał EN GJS-500-7 wg PN-EN 1563

Lp.	Część	Materiał	Norma
1	Główka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Kotek sprężysty	1.4021 (2H13)	PN-EN ISO 8752
3	Pokrywka	PE	PN-89/C-89286
4	Kotek	PE	PN-89/C-89286
5	Zawlecзка	1.4021 (2H13)	PN-EN ISO 1234
6	Pręt	Stal Fe/Zn5	EN 10059
7	Rura osłonowa	PE	PN-89/C-89286
8	Rura osłonowa	PE	PN-89/C-89286
9	Kształtownik	1.0039 (S235JRH)	PN-EN 10219-1,2
10	Nasada	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
11	Ostłona	PE	PN-89/C-89286
12	Podkładka	1.4301 (0H18N9)	PN-EN ISO 7089

913 - Obudowa teleskopowa do zasuw i nawierteł							
DN	Kw	Rd 900÷1300 [mm]	Rd 1300÷1800 [mm]	Rd 1500÷1900 [mm]	Rd 1800÷2500 [mm]	Rd 1900÷2500 [mm]	H [mm]
25 ÷ 32	12	L min = 600 L max = 1000	L min = 1000 L max = 1500	-	L min = 1500 L max = 2200	-	160
40 ÷ 50	14	L min = 600 L max = 1000	L min = 1000 L max = 1500	-	L min = 1500 L max = 2200	-	200
65 ÷ 80	17	L min = 600 L max = 1000	L min = 900 L max = 1500	-	L min = 1400 L max = 2200	-	240
100 ÷ 150	19	L min = 600 L max = 1000	L min = 900 L max = 1500	-	L min = 1400 L max = 2200	-	310
200	24	-	L min = 800 L max = 1300	-	L min = 1300 L max = 2000	-	410
250 ÷ 350	27	-	L min = 720 L max = 1200	-	L min = 1200 L max = 1900	-	520
400	32	-	-	L min = 700 L max = 1100	-	L min = 1100 L max = 1700	700
500 ÷ 600	36	-	-	L min = 650 L max = 1000	-	L min = 1000 L max = 1600	800
Obudowa do nawierteł		L min = 660 L max = 1000	L min = 1000 L max = 1500	-	L min = 1500 L max = 2200	-	-

