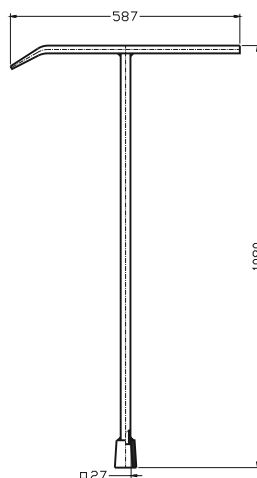
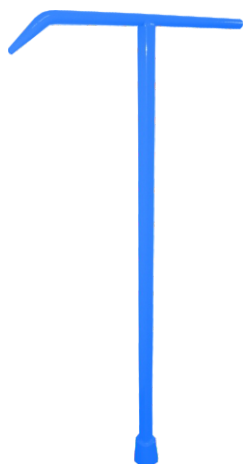


**Klucz sterujący**
**WODA**
**ŚCIEKI**
**GAZ**


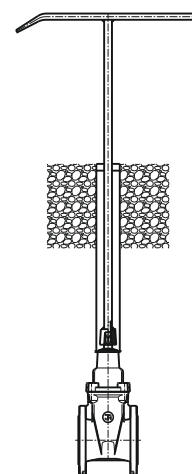
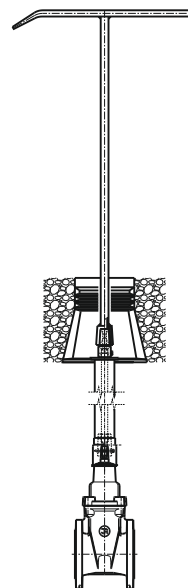
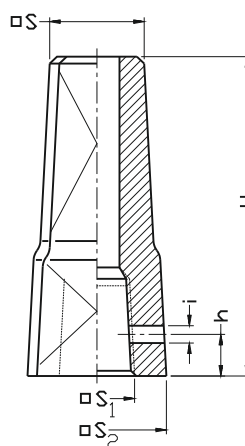
Na zdjęciu  
klucz sterujący 9015

**Opis wyrobu:**

- Wykonany ze stali S235JR PN-EN 10027-2
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14091, odporną na UV

**Zastosowanie:**

Do ręcznego sterowania armaturą umieszczoną w komorach lub bezpośrednio w zabudowie podziemnej: np. hydrantów podziemnych, zasuw, przepustnic. Pamiętać należy przy montażu o zastosowaniu rury osłonowej na element sterujący.


**Kaptur**
**WODA**
**ŚCIEKI**
**GAZ**

**Opis wyrobu:**

- Wykonane z żeliwa szarego EN-GJL 250
- W zestawie z zawleczką
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 150 mikronów wg normy PN-EN ISO 12944-5

**Zastosowanie:**

Do ręcznego sterowania armaturą bezpośrednio do montażu na trzpieniu

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.

□S1	□S2	□S	H	h	i
[mm]					
12	35	27	80	10	5
14			92	12	
17			98	15	
19	40		107	15	6
24	43		115	17	
27	50		125	27	
32	55	58	125	18	12
36	58				