



MEPROZET
Sp. z o.o.
Brzeg

ARMATURA



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG

Karty katalogowe



MEPROZET
BRZEG

Obudowy z trzpieniem

OBT



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



edycja: 2010 r.



Dane techniczne

Kaptur wg PN-63/M-74084 - Armatura przemysłowa.
Kaptury żeliwne do zasuw i hydrantów

Technical data

Hood acc. to PN-63/M-74084 - Industrial fixtures.
Cast iron hoods for gate valves and hydrants

Zastosowanie

Instalacje wodne
Instalacje gazowe
Rurociągi kanalizacyjne

Range of application

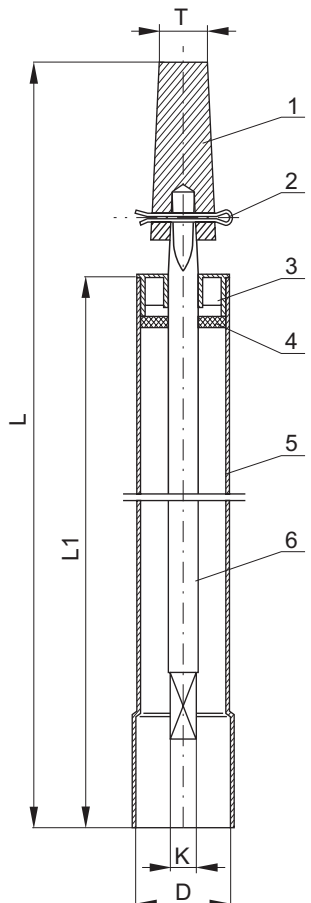
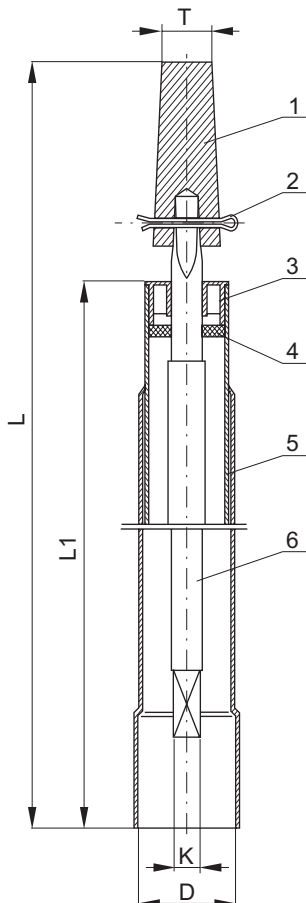
Water supply systems
Gas supply systems
Sewage pipeline

Cechy wykonania

Zamykanie i otwieranie zakopanej armatury z poziomu gruntu.
Dzięki odpowiedniej długości możliwa jest regulacja armaturą umieszczoną poniżej strefy przymarzania gruntu.

Execution features

Closing and opening of buried fixtures from ground level.
Thanks to appropriate length, it is possible to regulate the fixtures located below the ground frost line.

OBT-1

OBT-T


L.p.	Część Part	Materiał Material
1	Kaptur Hood	żeliwo szare EN-GJL-200 PN-EN 1561:2000
2	Zawleczka Cotter pin	stal
3	Zatyczka Stopper	PVC
4	Uszczelka Seal	kauczuk NBR PN-ISO 1629:2005
5	Obudowa Housing	PVC
6	Trzpień Stem	stal

Zestawienie parametrów obudowy OBT-1 / Specification of parameters for OBT-1

D	L	L1	K	T	Masa Mass	Oznaczenie Designation
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
50	1100	1000	□14	□27	3,5	OBT-1

Zestawienie parametrów obudowy teleskopowej OBT-T / Specification of parameters for OBT-T telescopic housing

D	L	L1	K	T	Masa Mass	Oznaczenie Designation
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
50	1100 - 1610	1000 - 1500	□14	□27	3,9	OBT-T