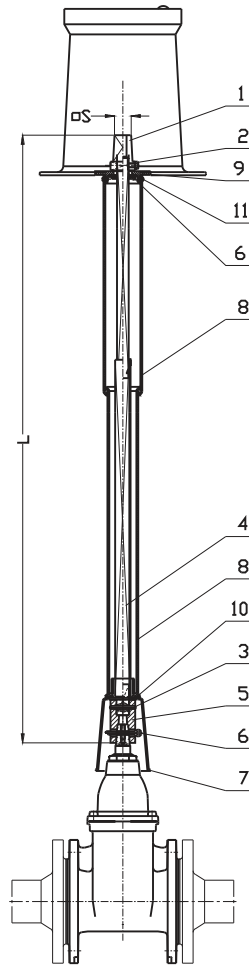




410



Obudowa teleskopowa

Telescope casing

nr kat./ cat no. 410

Materiały i cechy konstrukcyjne:

Obudowa może być zastosowana dla kilku dymensji armatury zakończonej tym samym wymiarem kwadratu trzpienia. Lekkość konstrukcji przy dużej sztywności i wytrzymałości elementów wewnętrznych. Konstrukcja pozwala na szybki montaż i demontaż na zasuwie w warunkach roboczych na budowie. Konstrukcja obudowy umożliwia zmianę wysokości obudowy w przypadku nieprzewidzianych zmian terenu. Należy obciąć górną część wrzeciona i rury osłonowej a następnie zamocować kaptur dokręcając śrubę bez dodatkowego wiercenia otworów.

Dane techniczne:

Klucz sterujący wg PN-89/M-74088
Montaż wyrobu w pozycji pionowej

Przeznaczenie:

Sterowanie armaturą zabudowaną pod ziemią.

Materials and design features:

Telescope casing can be used for some fitting dimensions ended with the same dimension of the square spindle. Lightness of the structure by the great stiffness and resistance of the internal elements. Structure enables quick assembly and disassembly on the valve in the working conditions on the casing. Structure of the casing enables a change of its high in case of unexpected changes of the grounds. It is advised to cut off the upper element of the spindle and casing pipe, then, mount a hood and tighten the screw up without additional drilling the holes.

Technical data:

Steering key acc. PN-89/M-74088
Assembly in vertical position.

Application:

Steering of the build-up fittings underground.

No	Część/ Part	Materiał/ Material
1	Kaptur/ Cap	Żeliwo / Nodular cast iron
2	Śruba/ Screw	Stal/Steel Fe/Zn5, PN-EN ISO 4017
3	Kołek sprężysty/ Spring-type straight pin	Stal/ Steel 60G, PN-EN ISO 8752
4	Wrzeciono/ Spindle	Profil stalowy / Square pipe Stal/ Steel Fe/Z PN-EN 10025
5	Sprzęgło/ Coupling	Żeliwo / Nodularcast iron
6	Zawlecza/ Split cotter	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna/ Steel washer PN-EN ISO 1234
7	Kielich/ Pipe bell	Polietylen/ Polyethylene, PE
8	Rura osłonowa/ Casing pipe	Polietylen/ Polyethylene, PE
9	Kołnierz/ Flange	Polietylen/ Polyethylene, PE
10	Podkładka oporowa/ Thrust washer	Polietylen/ Polyethylene, PE
11	Śruba/ Screw	Stal/Steel Fe/Zn5, PN-EN ISO 4017

410	RD = 1300 - 1800 [mm]							
S27	Kw.14	Kw.17	Kw.17	Kw.19	Kw.19	Kw.19	Kw.19	Kw.24
Armatura	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN200
L [mm] / masa [kg]	1447/3,25	1398/2,85	1398/2,85	1371/3,9	1371/3,9	1286/3,9	1235/3,9	1235/4,1