



Popis

- › Teleskopická zemní souprava pro ovládání EKN® Uzavíracích klapek.
- › Vhodné pro zabudování do terénu i vozovek.
- › Teleskopické provedení soupravy umožňuje plynulé přizpůsobení se terénu.
- › Nízké ovládací momenty jsou dosaženy díky použití kluzného uložení ovládací tyče.
- › Fixování délky pomocí pružinové brzdy.

Ovládání

- › Šoupátkovým klíčem.
- › Uzávěr zavírá, otáčíme-li ovládacím koncem doprava.

Materiály hlavních dílů

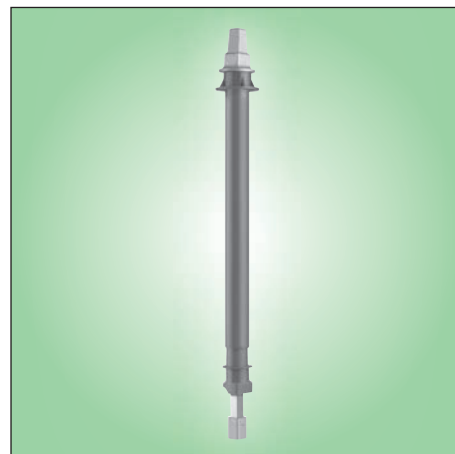
- › Jehlanový nástavec: šedá litina EN-GJL-200 (GG-25)
- › Spojka: tvárná litina EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- › Prodlužovací tyč: uhlíková ocel 1.0026
- › Šroub, pero: korozivzdorná ocel 1.4301 (17% Cr)
- › Víko, kryt, ochranné trubky: plast

Ochrana proti korozi

- › Kovové díly, které nejsou z korozivzdorné oceli, jsou pozinkovány.

Montáž a údržba

- › Zcela vytáhněte dolní ochrannou trubku. Povytáhněte na doraz čtyřhrannou trubku se spojkou a spojku z ní demontujte. Z ovládacího konce převodu EKN® Uzavírací klapky sejměte plastový kryt. Shodně polohujte drážku pro pero ve spojce s perem na ovládacím konci převodu, proveďte spojení a zajistěte ho šroubem přes spojku do ovládacího konce převodu. Na zemní soupravu nasuňte zpět dolní ochrannou trubku a v zasunuté poloze ji zajistěte. Pomocí kolíku znovu spojte čtyřhrannou trubku se spojkou (nepoužívejte hrubé násilí). Uvolněte dolní ochrannou trubku a pečlivě ji usadte na víko převodu. Konec pro ovládání (jehlanový nástavec) polohujte přibližně do plánované výšky umístění poklopu. Proveďte částečné zahrnutí výkopu drobným materiálem (chraňte při tom vnitřní prostor soupravy). Souosost teleskopické zemní soupravy s osou vřetena armatury musí být dodržena i po zahrnutí výkopu. Zához udusejte. Po zahrnutí výkopu se již nesmí dolní ochranná trubka nadzvednout, proto ji při konečném nastavování délky přidržte rukou. Dokončete zahrnutí výkopu. Ovládací konec teleskopické zemní soupravy chraňte poklopem. Dbejte, aby byla dodržena vzdálenost čela ovládacího konce od vrchní hrany poklopu 100–200 mm. Terén spádujte od poklopu.
- › VAG doporučuje pod víko teleskopické zemní soupravy nasunout nosnou desku, soupravu v ní zavěsit a desku pak vodorovně usadit do konečné výšky.



Použití

- › Pro ovládání armatur zakopaných v zemi.

Určení

- › EKN® Uzavírací klapky

Na poptávku

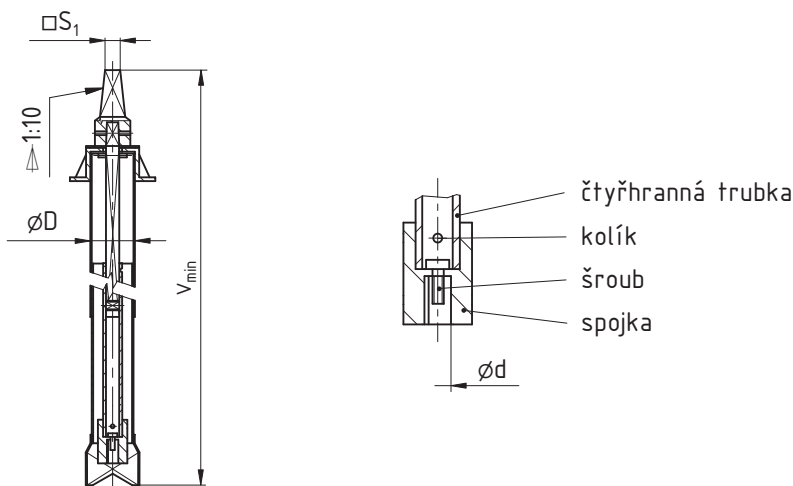
- › Jiná krycí hloubka Rd

STANDARDNÍ NABÍDKA

Krycí hloubka Rd ¹⁾ [m]	VA-TELESKOP Zemní souprava											
	Typ 101	Typ 102	Typ 103	Typ 104	Typ 201	Typ 202	Typ 203	Typ 204	Typ 301	Typ 302	Typ 303	Typ 304
0,9 ... 1,3	■	■	■	■								
1,2 ... 1,8					■	■	■	■				
1,7 ... 2,7									■	■	■	■

Příklad objednávky: VA-TELESKOP Typ 101

¹⁾ Krycí hloubka Rd - svislá vzdálenost od povrchu terénu k povrchu potrubí osazeného v zemi



ROZMĚRY [mm]

VA-TELESKOP	Krycí hloubka Rd ¹⁾ [m]	D	S ₁	V [mm]	d	Hmotnost [kg]
Typ 101	0,9 ... 1,3	68	27	810	16	2,1
Typ 102					20	2,9
Typ 103					30	4,0
Typ 104					20	2,9
Typ 201	1,2 ... 1,8	68	27	1110	16	2,8
Typ 202					20	3,9
Typ 203					30	4,5
Typ 204					20	3,9
Typ 301	1,7 ... 2,7	68	27	1610	16	3,4
Typ 302					20	5,0
Typ 303					30	6,9
Typ 304					20	5,0

¹⁾ Krycí hloubka Rd - svislá vzdálenost od ovládací roviny po horní hranu potrubí osazeného v zemi

PŘÍŘAZENÍ TYPŮ VA-TELESKOP ZEMNÍCH SOUPRAV K EKN® UZAVÍRACÍM KLAPKÁM

Krycí hloubka Rd ¹⁾ [m]	0,9 ... 1,3				1,2 ... 1,8				1,7 ... 2,7			
	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25
	Odpovídající typ VA-TELESKOP Zemní soupravy											
DN 150	—	—	101	101	—	—	201	201	—	—	301	301
DN 200	—	101	101	101	—	201	201	201	—	301	301	301
DN 250	—	101	101	101	—	201	201	201	—	301	301	301
DN 300	—	101	101	102	—	201	201	202	—	301	301	302
DN 350	—	101	102	102	—	201	202	202	—	301	302	302
DN 400	—	102	102	102	—	202	202	202	—	302	302	302
DN 450	—	102	103	104	—	202	203	204	—	302	303	304
DN 500	—	102	103	104	—	202	203	204	—	302	303	304
DN 600	—	103	104	104	—	203	204	204	—	303	304	304
DN 700	—	104	104	—	—	204	204	—	—	304	304	—
DN 800	104	104	104	104	204	204	204	204	304	304	304	304
DN 900	104	104	104	—	204	204	204	—	304	304	304	—
DN 1000	104	104	104	—	204	204	204	—	304	304	304	—
DN 1200	104	104	104	—	204	204	204	—	304	304	304	—
DN 1400	104	104	—	—	204	204	—	—	304	304	—	—
DN 1600	104	104	—	—	204	204	—	—	304	304	—	—
DN 1800	104	—	—	—	204	—	—	—	304	—	—	—

¹⁾ Krycí hloubka Rd - svislá vzdálenost od ovládací roviny po horní hranu potrubí osazeného v zemi