

Zemní souprava šoupátková teleskopická dvoudílná

KATALOGOVÉ ČÍSLO VIZ TABULKA

Určení

- Pro ruční ovládání armatur osazených na vodovodním nebo plynovém řadu

Použití

- Pro armatury

| | |
|--------------|--|
| JMA | šoupátko EKO-Plus, BETA 200 |
| HAWLE | šoupátko č. 4000A, 4700A, 4000, 4700, 4000E2, 4700E2, 4010E2, 4100E2, 4050E2 |
| AVK | šoupátko 3.1, 3.2, 3.3, 3.7, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 4.3, 4.4 |
| SAINT-GOBAIN | šoupátko EURO 3, 4, 21, 23, 24, 25, 26, 27 |
| BELGICAST | šoupátko BV 05-47 |

Technický popis

- Spojení
 - spojkou prostřednictvím závlačky k vřetenu šoupátka
 - bajonetovým zámek k tělesu plovoucího poklopu REN, případně s klasickým litinovým poklopem za použití podkladové desky (VARIO, P30)
- Ovládání
 - standardním čtyřhranným šoupátkovým klíčem nebo UNI klíčem
- Vlastnosti
 - bezpečné a pohodové ovládání různých typů armatur
 - snadná montáž bez použití nářadí
 - jednoduché nastavení potřebné délky zemní soupravy pro požadovanou krycí (zákopovou) hloubku dle nively terénu
 - kompenzátor rázu a vibrací na armaturu, resp. potrubí

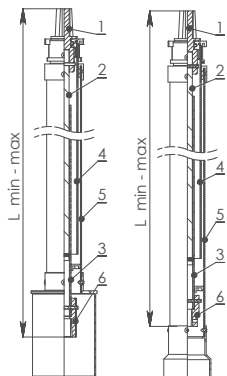
Materiály

- Ocelová čtvercová tyč tř. 11.375, rozměr 18x18 mm (DN 40-150), rozměr 20x20 mm (DN 200-300)
- Ocelový čtvercový profil tř. 11.375, rozměr 25x25 mm (DN 40-150), rozměr 30x30 mm (DN 200-300)
- Ochranná trubka vrchní HDPE Ø 50 mm, spodní HDPE Ø 63 mm
- Povrchová úprava těžkou antikorozií ochranou žárovým zinkováním 80-120 µm dle ČSN EN ISO 1461
- Jehlancový nástavec a spojka z tvárné litiny GGG (EN - GJS), galvanicky pozinkované

Výroba zemních souprav atypických délek, provedení a materiálů (nerez) dle přání zákazníka.



Ukončení pro
DN 40 - DN 150 DN 200 - DN 300



- 1 – jehlancový nástavec, 2 – čtvercová tyč 18x18 mm,
3 – čtvercový profil 25x25 mm, 4 – ochranná trubka Ø 50 mm,
5 – ochranná trubka Ø 63 mm, 6 – litinová spojka,
L – skutečná délka

| DN | Rd | hmotnost (kg) | L (mm) | katalogové číslo |
|------------------|-----------|---------------|-----------|--------------------------|
| JMA | | | | |
| 40-50 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z A240 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z A241 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z A242 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z A244 17 00 AA 005 0040 |
| 65-80 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z A240 17 00 AA 005 0065 |
| 65-80 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z A241 17 00 AA 005 0065 |
| 65-80 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z A242 17 00 AA 005 0065 |
| 65-80 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z A244 17 00 AA 005 0065 |
| 100-150 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z A240 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z A241 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z A242 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z A244 17 00 AA 005 0100 |
| 200 | 1,2-1,6 m | 4,5 | 653-1078 | Z A240 17 00 AA 005 0202 |
| 200 | 1,4-2,0 m | 5,7 | 853-1478 | Z A241 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 1,6-2,5 m | 7,6 | 1153-2078 | Z A242 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 2,0-3,3 m | 10,1 | 1553-2878 | Z A244 17 00 AA 005 0200 |
| 250-300 | 1,4-1,8 m | 4,5 | 653-1078 | Z A240 17 00 AA 005 0254 |
| 250-300 | 1,6-2,2 m | 5,7 | 853-1478 | Z A241 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 1,8-2,7 m | 7,6 | 1153-2078 | Z A242 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 2,2-3,4 m | 10,1 | 1553-2878 | Z A244 17 00 AA 005 0250 |
| AVK | | | | |
| 40-50 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z A250 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z A251 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z A252 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z A254 17 00 AA 005 0040 |
| 65-80 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z A250 17 00 AA 005 0065 |
| 65-80 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z A251 17 00 AA 005 0065 |
| 65-80 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z A252 17 00 AA 005 0065 |
| 65-80 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z A254 17 00 AA 005 0065 |
| 100-150 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z A250 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z A251 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z A252 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z A254 17 00 AA 005 0100 |
| 200 | 1,2-1,6 m | 4,5 | 653-1078 | Z A250 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 1,4-2,0 m | 5,7 | 853-1478 | Z A251 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 1,6-2,5 m | 7,6 | 1153-2078 | Z A252 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 2,0-3,3 m | 10,1 | 1553-2878 | Z A254 17 00 AA 005 0200 |
| 250-300 | 1,4-1,8 m | 4,5 | 653-1078 | Z A250 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 1,6-2,2 m | 5,7 | 853-1478 | Z A251 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 1,8-2,7 m | 7,6 | 1153-2078 | Z A252 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 2,2-3,4 m | 10,1 | 1553-2878 | Z A254 17 00 AA 005 0250 |
| HAWLE-E,A | | | | |
| 50 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z AH24 17 00 AA 005 0050 |
| 50 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z AH25 17 00 AA 005 0050 |
| 50 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z AH26 17 00 AA 005 0050 |
| 50 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z AH27 17 00 AA 005 0050 |
| 65 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z AH24 17 00 AA 005 0065 |
| 65 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z AH25 17 00 AA 005 0065 |
| 65 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z AH26 17 00 AA 005 0065 |
| 65 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z AH27 17 00 AA 005 0065 |
| 80 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z AH24 17 00 AA 005 0080 |
| 80 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z AH25 17 00 AA 005 0080 |
| 80 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z AH26 17 00 AA 005 0080 |
| 80 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z AH27 17 00 AA 005 0080 |
| 100-150 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z AH24 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z AH25 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z AH26 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z AH27 17 00 AA 005 0100 |
| 200 | 1,2-1,6 m | 4,5 | 653-1078 | Z AH24 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 1,4-2,0 m | 5,7 | 853-1478 | Z AH25 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 1,6-2,5 m | 7,6 | 1153-2078 | Z AH26 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 2,0-3,3 m | 10,1 | 1553-2878 | Z AH27 17 00 AA 005 0200 |

| DN | Rd | Hmotnost (kg) | L (mm) | katalogové číslo |
|-----------------------|-----------|---------------|-----------|--------------------------|
| BELGICAST | | | | |
| 40-50 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z AB24 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z AB25 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z AB26 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z AB28 17 00 AA 005 0040 |
| 65-80 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z AB24 17 00 AA 005 0080 |
| 65-80 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z AB25 17 00 AA 005 0080 |
| 65-80 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z AB26 17 00 AA 005 0080 |
| 65-80 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z AB28 17 00 AA 005 0080 |
| 100-150 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z AB24 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z AB25 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z AB26 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z AB28 17 00 AA 005 0100 |
| 200 | 1,2-1,6 m | 4,5 | 653-1078 | Z AB24 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 1,4-2,0 m | 5,7 | 853-1478 | Z AB25 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 1,6-2,5 m | 7,6 | 1153-2078 | Z AB26 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 2,0-3,3 m | 10,1 | 1553-2878 | Z AB28 17 00 AA 005 0200 |
| 250-300 | 1,4-1,8 m | 4,5 | 653-1078 | Z AB24 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 1,6-2,2 m | 5,7 | 853-1478 | Z AB25 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 1,8-2,7 m | 7,6 | 1153-2078 | Z AB26 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 2,2-3,4 m | 10,1 | 1553-2878 | Z AB28 17 00 AA 005 0250 |
| SAINT - GOBAIN | | | | |
| 40-50 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z ASG5 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z ASG6 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z ASG7 17 00 AA 005 0040 |
| 40-50 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z ASG8 17 00 AA 005 0040 |
| 65-80 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z ASG5 17 00 AA 005 0065 |
| 65-80 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z ASG6 17 00 AA 005 0065 |
| 65-80 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z ASG7 17 00 AA 005 0065 |
| 65-80 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z ASG8 17 00 AA 005 0065 |
| 100-150 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z ASG5 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z ASG6 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z ASG7 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z ASG8 17 00 AA 005 0100 |
| 200 | 1,2-1,6 m | 4,5 | 653-1078 | Z ASG5 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 1,4-2,0 m | 5,7 | 853-1478 | Z ASG6 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 1,6-2,5 m | 7,6 | 1153-2078 | Z ASG7 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 2,0-3,3 m | 10,1 | 1553-2878 | Z ASG8 17 00 AA 005 0200 |
| 250-300 | 1,4-1,8 m | 4,5 | 653-1078 | Z ASG5 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 1,6-2,2 m | 5,7 | 853-1478 | Z ASG6 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 1,8-2,7 m | 7,6 | 1153-2078 | Z ASG7 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 2,2-3,4 m | 10,1 | 1553-2878 | Z ASG8 17 00 AA 005 0250 |
| HAWLE-E2 | | | | |
| 50 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z AH41 17 00 AA 005 0050 |
| 50 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z AH42 17 00 AA 005 0050 |
| 50 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z AH43 17 00 AA 005 0050 |
| 50 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z AH44 17 00 AA 005 0050 |
| 65-80 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z AH41 17 00 AA 005 0080 |
| 65-80 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z AH42 17 00 AA 005 0080 |
| 65-80 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z AH43 17 00 AA 005 0080 |
| 65-80 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z AH44 17 00 AA 005 0080 |
| 100-150 | 1,0-1,4 m | 3,5 | 646-1065 | Z AH41 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,2-1,8 m | 4,3 | 846-1465 | Z AH42 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,4-2,2 m | 5,7 | 1146-2065 | Z AH43 17 00 AA 005 0100 |
| 100-150 | 1,9-3,2 m | 7,6 | 1547-2865 | Z AH44 17 00 AA 005 0100 |
| 200 | 1,2-1,6 m | 4,5 | 653-1078 | Z AH41 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 1,4-2,0 m | 5,7 | 853-1478 | Z AH42 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 1,6-2,5 m | 7,6 | 1153-2078 | Z AH43 17 00 AA 005 0200 |
| 200 | 2,0-3,3 m | 10,1 | 1553-2878 | Z AH44 17 00 AA 005 0200 |
| 250-300 | 1,4-1,8 m | 4,5 | 653-1078 | Z AH41 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 1,6-2,2 m | 5,7 | 853-1478 | Z AH42 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 1,8-2,7 m | 7,6 | 1153-2078 | Z AH43 17 00 AA 005 0250 |
| 250-300 | 2,2-3,4 m | 10,1 | 1553-2878 | Z AH44 17 00 AA 005 0250 |