

# Tyč montážní MHY 719

Návod k použití

---

## 1. Rozsah použití

Montážní tyč je určena k montáži a demontáži hlásičů řady MHG 120 a podobných (např. MHG 123, MHG 124, MHG 141, MHG 220, MHG 241, MHG 320, MHG 321, MHG 341) do zásuvek MHY 717.

## 2. Základní technické údaje

### Pracovní podmínky

Montážní tyč je určena pro prostředí obyčejné podle ČSN 33 0300 a pro další prostředí, pokud provedením a vlastnostmi splňuje příslušné požadavky.

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Rozsah pracovních teplot | -25°C ÷ +70°C |
| Relativní vlhkost        | 95% max       |
| Atmosférický tlak        | 66 ÷ 106 kPa  |

### Technické parametry

|                              | MTT 5,5   | MTT 530-C-plus |
|------------------------------|-----------|----------------|
| Délka tyče                   |           |                |
| - teleskop zasunut           | 1834 m    | 1784 m         |
| - teleskop maximálně vysunut | 5834 m    | 5634 m         |
| Nastavitelnost délky         | po 0,65 m | plynule        |
| Dosah                        | 7 m       | 7 m            |
| Hmotnost tyče s hlavicí      | 2,7 kg    | 1,5 kg         |

## 3. Popis

Tyč montážní se skládá z hlavice, redukce sestavené a manipulační teleskopické tyče. Manipulační teleskopická tyč je buď laminátová typu MTT 5,5 nebo z uhlíkových vláken MTT 530-C-plus.

## 4. Bezpečnostní ustanovení

Práci s montážní tyčí v blízkosti elektrických zařízení může provádět pouze osoba znalá podle bezpečnostních předpisů ČSN 34 3108.

Montážní tyč nesmí být použita v prostorech s holým vedením s nebezpečným dotykovým napětím.

Pracovník při práci s montážní tyčí musí být vybaven ochrannou přílbou.

## 5. Návod k používání

Montážní tyč složíme podle obrázku do takové délky, aby její výška vyhovovala výšce upevnění hlásiče.

### Sestava montážní tyče

Hlavici vybalit z obalu.

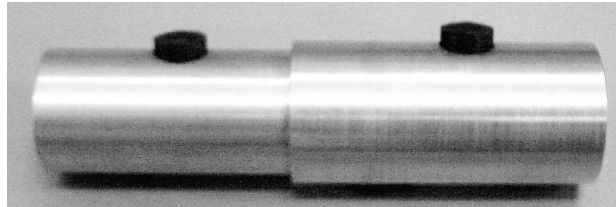
---

## Tyč montážní MHY 719

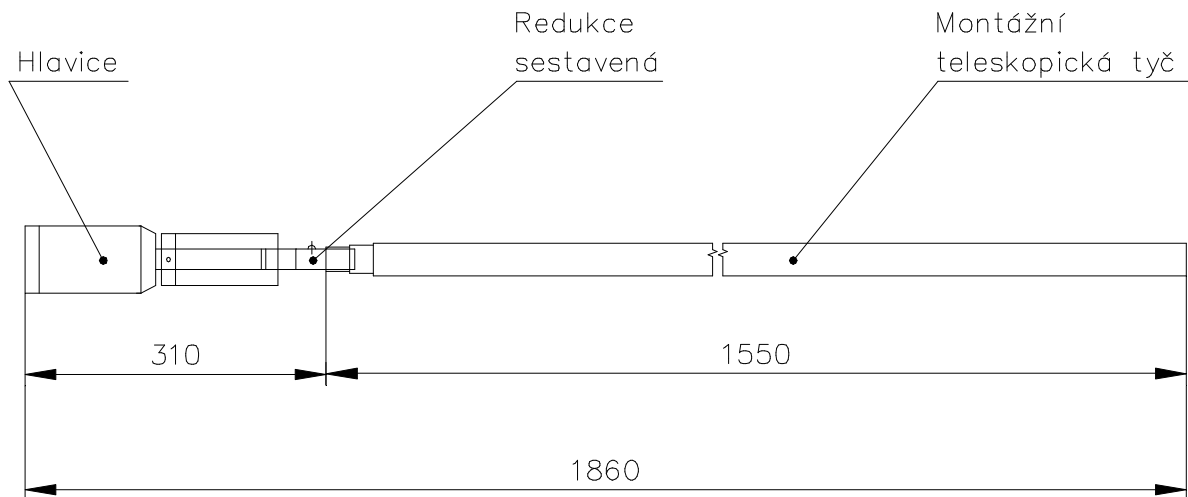
Návod k použití

Spojit teleskopickou manipulační tyč MTT 5,5 nebo tyč MTT 530 – C – plus s redukcí sestavenou 6XF 848 114.

Hlavici nasunout na redukcí.



Redukce sestavená  
6XF 848 114



Sestava montážní tyče

### Montáž hlásiče

Do prstence v hlavici montážní tyče vložíme hlásič požáru kontaktní částí ven z hlavice s diodou umístěnou tak, abychom na ni dobře viděli a mírným tlakem na něj jej v hlavici zajistíme proti vypadnutí a pootočení. Montážní tyč s nasazeným hlásičem nasuneme do zásuvky a mírným osovým tlakem při současném otáčení očekáváme zapadnutí hlásiče do zásuvky a po dalším otočení o 45°, ve směru hodinových ručiček jeho zajištění v zásuvce. Mírným tlakem tyčí dolů s případným vykloněním ji pak uvolníme z hlásiče a tím je montáž ukončena.

### Demontáž hlásiče

Hlavici nasuneme na hlásič a osovým tlakem na tyč ji zajistíme na hlásiči. Otočením tyče o 45° proti směru hodinových ručiček odaretujeme hlásič a pohybem dolů jej vyjmeme ze zásuvky.

Jak montáž, tak i demontáž hlásičů pomocí montážní tyče je vhodné si nejdříve odzkoušet a teprve potom provádět vlastní montáž či demontáž. Odpadnou tím případné vícepráce či škody a manipulace s tyčí nebude fyzicky náročná.

# Tyč montážní MHY 719

Návod k použití

---

## 6. Náhradní díly

Na zvláštní objednávku dodává výrobce tyto náhradní díly:  
prsteneček 6XA 889 30  
kroužek 110 x 5 ČSN 02 9281.2

## 7. Údržba

Prsteneček hlavice je nutno udržovat v čistotě. Očištění provádíme vlhkým hadříkem, saponátem či benzínem.

## 8. Servis

Servis výrobku zajišťuje výrobce, nebo organizace zajišťující prodej EPS.

## 9. Balení, přeprava, skladování

### Balení

Zkušební tyč je balená do dvou obalů, z nichž jeden obsahuje teleskopickou tyč, druhý obsahuje hlavici, Návod k obsluze a záruční list.

### Přeprava

Výrobky musí být přepravovány v krytých dopravních prostředcích bez přímého vlivu povětrnosti za následujících klimatických podmínek:

Rozsah teplot:

-20°C až +55°C

Relativní vlhkost vzduchu

max. 90% při +25°C,  
80% při +40°C

Při přepravě nesmí docházet k hrubým otřesům a s výrobky musí být zacházeno ve smyslu značek na obalu.

### Skladování

Výrobky musí být skladovány v krytých objektech, v prostředí bez agresivních par, plynů, prachu. V objektech musí být udržována teplota v rozsahu -5°C až +40°C a relativní vlhkost max 80%. Výrobky musí být skladovány v neporušeném obalu a při vybalování (zvláště v zimním období) musí být ponechány 5 hodin v obalu v pracovních podmínkách, aby nedošlo k jejich orosení.

## 10. Záruka

Výrobce ručí odběrateli za jakost výrobku podle kupní smlouvy, tj. po dobu 24 měsíců ode dne splnění dodávky.

Výrobce neručí za vady vzniklé hrubým nebo neodborným zacházením, popř. nesprávným skladováním.