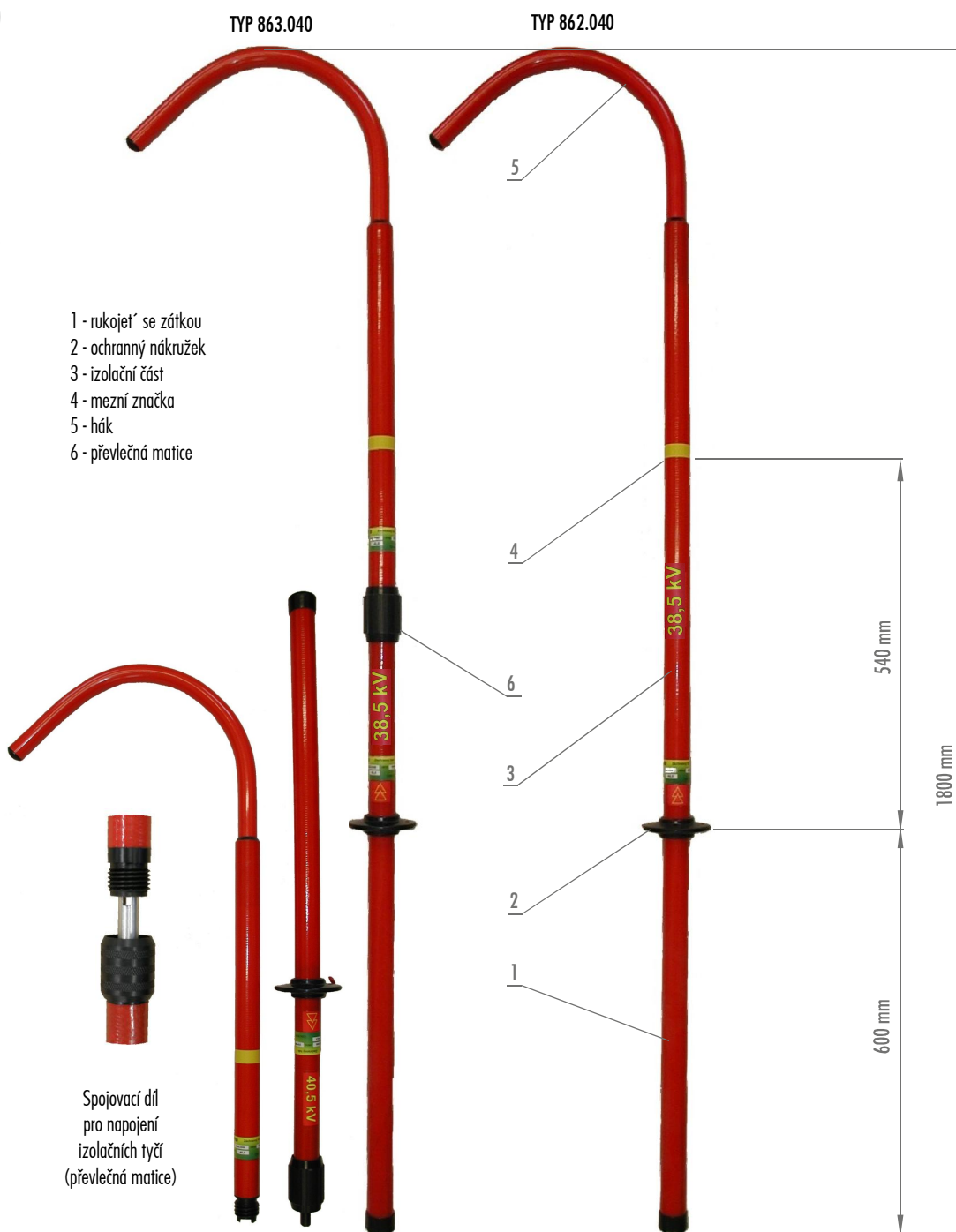


ZÁCHRANNÝ HÁK ZÁCHRANNÝ HÁK DĚLENÝ VN 38,5kV

TYP 862.040 TYP 863.040

Popis

Záchranný hák je určen pro vyprošťování osob zasažených elektrickým proudem z prostorů o jmenovitém napětí sítě do 35 kV, ve kterých jsou osoby nadále ohroženy elektrickým proudem. Část pro uchopení při manipulaci se záchranným hákem je vymezena ochranným nákrůžkem. Záchranný hák je vyroben z elektroizolačního materiálu vysoké mechanické odolnosti. Materiál tyče vyhovuje požadavkům na ochranné pomůcky venkovního typu. Záchranný hák se používá ve vnitřním i venkovním prostředí za normálních klimatických podmínek. U typu 863.040 se izolační část spojuje pomocí převlečné matice. Záchranný hák je vyráběn podle norem ČSN 35 9701, DIN 57 681, PNE 35 9700, IEC 832.



Technické parametry

Délka pomůcky	1800 mm	Klimatická třída	normál - 25°C až 55°C
Délka rukojeti	600 mm	Materiál tyče	sklolaminát pro venkovní použití
Průměr tyče	31 mm hák 39 mm izolační tyč	Mechanická pevnost	500 N/1 min
		Hmotnost soupravy	1 kg

Vyobrazené výrobky se mohou vzhledově lišit od aktuálně dodaných výrobků. Rozměrové poměry u jednotlivých částí jsou ilustrační a nemusí odpovídat skutečným rozměrům. Jsou přizpůsobeny možnostem katalogového listu.

ZÁCHRANNÝ HÁK ZÁCHRANNÝ HÁK DĚLENÝ VN 38,5 kV

TYP 862.040

TYP 863.040

1.0 Návod k použití

Použití záchranného háku vyplývá z požadavků normy ČSN 35 9701, hák je určen pro vyproštění osob zasažených elektrickým proudem do nejvyššího napětí 38,5kV zaklesnutím a vlečením z nebezpečného prostoru. Část pro uchopení při manipulaci se záchranným hákem je vymezena ochranným pryžovým nákrůžkem. Záchranný hák je konstruován vcelku (862.040) nebo dělený pro snadné uložení při transportu automobilem (863.040). Před použitím záchranného háku je třeba spojit oba díly pomocí spojovacího dílu, je třeba zkontrolovat pevnost utažení a provést vizuální kontrolu jeho stavu (863.040).

2.0 Pokyny pro údržbu

Záchranný hák musí být udržován v dobrém technickém stavu, nesmí být mechanicky poškozen, jeho povrch musí být čistý a suchý. Pro běžné čištění izolačních tyčí se používá vlhký hadřík, při větším znečištění se používá technický lín. Nesmí se používat organická rozpouštědla a látky mající odbarvovací účinky.

3.0 Zkoušení

Záchranný hák je typově zkoušen podle platných norem oprávněnou zkušebnou. Každý výrobek je před expedicí kusově přezkoušen a opatřen štítkem s označením čísla oprávněné zkušebny a data zkoušky (čtvrtletí/rok).

4.0 Balení

Záchranný hák je dodáván v přepravním obalu. Ke každému výrobku je přiložen návod, osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku a dodací list.

5.0 Skladování

Záchranný hák musí být skladován nebo v provozu uložen v suchých prostorech bez možnosti mechanického poškození.

6.0 Záruka

Záruční doba je 24 měsíců ode dne předání výrobku objednateli. Záruka se vztahuje na vady prokazatelně způsobené výrobcem. Nevztahuje se na vady způsobené nesprávným použitím, neodborným zacházením a nevhodným skladováním.