

TECHNICKÁ DATA



Název výrobku: Zásahová hadice B75

Firemní označení: ZHT248

Technický popis: Zásahová hadice B75 je vyrobena z vysoce kvalitní polyesterové příze (s vnitřní vložkou z PVC). Používá se pro přepravu vody z čerpadel. Navíc má fluorescenční vlákno, které svítí ve tmě a umožňuje tak pracovat i za špatné viditelnosti.

Hadice je opatřena AL spojkami STORZ. Na zakázku je možné nalisovat mosazné spojky, tato varianta za příplatek.

Šířka zásahové hadice je 75 mm a délka hadice je standartně dodávaná s délkou 20m. Jinou délku zásahové hadice lze zajistit na objednávku a to v délce 1m až 60 m.

Zásahová hadice B75 je certifikovaná.

Zásahová hadice může operovat v teplotním rozmezí -20° až +70° C

Je určena zejména pro použití v zemědělství, stavebnictví nebo v průmyslové výrobě. Své využití najde v kombinaci s ponornými čerpadly pro odčerpávání vody při povodních, na stavbách, ze studní a příkopů.

Parametry:

- Délka hadice 20 m
- Hmotnost hadice s koncovkami 9,48 kg
- Průměr hadice 75 mm
- Provozní teplotní rozmezí -20°C +70°C
- Max. pracovní tlak 15 BAR
- Min. poruchový tlak 45 BAR

Záruka: 24 měsíců od data prodeje



Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.