

## Technika

### **PYROTEX C 52 PES-R 10m se spojkami**

Požární hadice, která je vyrobena z polyesterového pláště a pryžové hadicové vložky černé barvy, je použitelná v teplotním rozsahu -30° C do +50° C, krátkodobě do +80° C a testována na destrukční tlak 5,0 MPa, zkušební tlak 2,4 MPa, pracovní tlak 1,6 MPa. Hmotnost 290g/1m hadice, varianta 10m s navázanými DIN spojkami.

### **PYROTEX B 75 PES-R 10m se spojkami**

Požární hadice, která je vyrobena z polyesterového pláště a pryžové hadicové vložky černé barvy, je použitelná v teplotním rozsahu -30°C do +50°C, krátkodobě do +80° C a testována na destrukční tlak 5,0 MPa, zkušební tlak 2,4 MPa, pracovní tlak 1,6 MPa. Hmotnost 290g/1m hadice, varianta 10m s navázanými DIN spojkami.

### **Sací koš A 110 s klapkou**

Sací koš s klapkou je určen k nasazení na konec sacího vedení A110, materiál slitina Al, hmotnost 2,7 kg.

### **Sací koš - TURBO**

Plnopřtokový sací koš a je vhodný pro použití při požárním sportu, materiál laminát a slitina Al, výška 22 cm, hmotnost 1,35 kg.

### **Rozdělovač soutěžní**

Rozdělovač splňuje parametry maximálních vstupních a výstupních otvorů, plynulé přechody zabraňují vzniku turbulentních proudů.

### **Proudnice SPORT C52**

Proudnice SPORT C 52 je určena pro požární sport k nástřihu terčů při pož. útoku. Materiál dural, spojka slitina Al, průměr hubice 12,5 mm, délka 40 cm, hmotnost 1,015 kg.

### **Plovoucí čerpadlo PH 800 HONDA GCV**

Plovoucí čerpadlo s max.průtokem 1200l/min, výstup C52, motor HONDA GCV 5,1 HP, pevný plovák z polyetylénu je vyroben odstředivým litím jako monolit, na vnitřní straně je nanášeno cca 20mm tvrdé polyuretanové pěny pro zvýšení odolnosti proti proražení a velkou stabilitou na vodní hladině. Kontrukce čerpadla umožňuje běh na sucho bez poškození. max. výtlačná výška 18m, min. hloubka 2 cm, hmotnost 29 kg.