

OSW Eschbach FOREST FIRE tűzoltótömlő

A TÖMLŐ SZERKEZETI FELÉPÍTÉSE

Belül: magas minőségű, szintetikus Manchon EPDM bázison

Kívül: 100% szintetikus magas szilárdságú poliészter szálból készült szövet (4 különböző színben választható), körszövésű és sávolykötéssel, lánc és vetülék többszörösen kötve, perklórációs effekttel (végig tűzdelve)

FONTOSABB JELLEMZŐK

- A jelzőszín terepen is jól láthatóságot biztosít
- Kisméretű csomagolás (kb. \varnothing 25 cm egy 15-m-es tekercs)
- Rendkívül kis súly, amivel csökkenteni lehet a beavatkozó személyzet terhelését (Kb. 1 kg megtakarítás egy 15 m-es tekercsnél)
- Nagyon jó hajlítási sugár a nagyfokú rugalmasság érdekében a terepen való használat során
- Önvédelmi funkció a bélés meghatározott perforációja miatt (lángvizsgálat: 10 perc 960 °C-on a DIN 14811 szerint).
- Perforáció: vízvesztés kb. 4,8 % WP 9 bar nyomáson (15 m-es szabványos hossz) - önedvesedő
- Rohadásálló
- Hidegtűrés -40 °C-ig
- Hőálló +100 °C-ig
- Könnyen tisztítható és karbantartásmentes

SZOLGÁLTATÁS

- Egyedi feliratozás lehetséges
- Nemzeti és nemzetközi tömlőkapcsokkal szerelhető
- Meghosszabbított ütés-, kopás- és nedvességvédő hüvelyekkel a bekötés felett

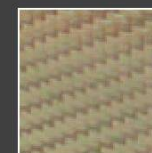
ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK / FELHASZNÁLÁSI REFERENCIÁK

- A DIN 14811 1. osztály, valamint az AS2792 ausztrál szabvány szerint gyártva.
- Használják Németországban, Görögországban, az USA-ban, Ausztráliában, Argentínában stb.



Tűzoltótömlő | Fire Hose

OSW Forest Fire



Natúr
fehér



Piros



Sárga



Narancs

Tűzoltótömlő | Fire Hose **OSW FOREST FIRE**

Átmérő [Zoll]	Átmérő [mm]	Súly [g/m]	Felszakítási nyomás [bar]	Üzemi nyomás [bar] (1:3)	Falvastagság [mm]	Hajlítási sugár [mm]	Elméleti szakítószilárdság [kg]
1	25	150	100	33	1,60	250	2.300

A szakítószilárdság és az üzemi nyomás adatai csak a tömlőre vonatkoznak, azaz bekötött kapszok nélkül! A műszaki változtatások jogát fenntartjuk!



Forgalmazó:
FeWe Biztonságtechnika Kft.
www.fewe.hu