



 **GH TITAN FLAME**

TF

SAMOVLAŽEĆE POSEBNO OJAČANE CIJEVI ZA GAŠENJE ŠUMSKIH POŽARA

PRIMJENA

- Šumski požari i požari otvorenog prostora

ZNAČAJKE

- Samovlažeće cijevi (hlađenje) putem mikropreforacija
- Bez formiranja "fontane" čak i kod tlaka većeg od 60 bar
- Tlak pucanja viši od 100 bar – izuzetno otporne
- Vrlo mali radijus savijanja što rezultira s manje uvijanja - dulji vijek trajanja cijevi
- Izuzetno visoka otpornost na abraziju zahvaljujući posebnom G&H 4Z četveroslojnom sustavu omotača
- Prepoznatljiv dizajn s kontrastnim tkanjem za visoku vidljivost u gašenju požara zatvorenog prostora

- Značajno premašuje zahtjeve razine 3, DIN norme, za otpornost na habanje (DIN 14811/A2)
- Standardni G&H HOSE GUARD štiti spojnice od oštećenja
- Vezivanje cijevi žicom od nehrđajućeg čelika
- Manje su osjetljive na izvijanje i istezanje
- Pogodne za sve vrste sustava za pranje cijevi
- Visokokvalitetna EPDM guma, fleksibilna na niskim temperaturama, ali pogodna i za vruću vodu
- Ovaj vrsta gume jamči glatku unutarnju cijev s vrlo malim gubitcima uslijed trenja
- Izvrsno prijanjanje između gumenog tijela cijevi i košuljice
- Gubitak vode na vlaženje samo 2 litre/minuti pri 6 bar / 100m





GH TITAN FLAME

TLAKOVI

Radni tlak:

Podaci o tlaku vrijede samo za cijevi (voda, 20 °C). Na cijevima sa spojnicama radni tlak može biti niži radi nominalnog tlaka spojnice ili načina spajanja spojnica.

Maksimalni radni tlak:

Proizvođač zadržava pravo da odobri upotrebu cijevi pri maksimalnom radnom tlaku samo nakon detaljne evaluacije njihove primjene.

STANDARDNE DULJINE

Duljine do 60m

STANDARDNA BOJA

Hi-viz narančasta s 4 žute linije

Promjer (mm)	Masa (g/m)	Radni tlak (bar)	Maksimalni radni tlak (bar)	Tlak pucanja (bar)	Radijus savijanja (mm)	Certifikacija
25	160	30	35	100	300	DIN 14811

