

# **GH THUNDERSNOW**

# **ROBUSTER SINGLE JACKET SCHNEESCHLAUCH**

#### **MATERIALAUFBAU**

#### Gewebeeinlage:

- hochfestes Polyestergarn, rundgewebt in Spezialbindung
- verstärkte Gewebekonstruktion, sehr druckstabil, dennoch leicht und flexibel

#### Innenseele:

- hochwertiger EPDM Kautschuk in spezieller kälteflexibler Ausführung
- coextrudierte Kleberschicht, penetriert während der Dampfvulkanisation nahezu vollständig in die Gewebestruktur
- exzellente Haftung zwischen Gummi und Gewebe, sehr glatt für minimalen Druckverlust
- verstärkte Ausführung: Undichtigkeiten am Kupplungseinband werden so vermieden

#### **VORTEILE**

- ✓ hoher Dauerbetriebsdruck, ausreichend Reserven für Druckspitzen
- ✓ gute Sichtbarkeit im Gelände auch in der Dämmerung
- ✓ sehr abriebfest, robust und langlebig
- ✓ überragend alterungs-, UV- und ozonbeständig
- ✓ sehr gute Kälteflexibilität
- ✓ verrottungs- und moderfest

#### **DRÜCKE**

Entsprechend den Vorgaben der EN ISO 7751 für Wasser. Bitte beachten Sie, dass für Pressluft minimal ein Verhältnis von 1: 4 zwischen Betriebs- und Platzdruck einzuhalten ist. Die Angaben zum Betriebsdruck beziehen sich nur dann auf die Schlauchleitung, wenn die Kupplungen von uns verpresst wurden – ansonsten nur auf den Schlauch.

#### **AUF EINEN BLICK**

### **Temperaturbereiche**

-40 °C bis 80 °C

(Angaben gültig für Wasser)

#### Standardfarben

gelb

#### **Einsatzgebiete**

 Zuführungsschlauch für Schneeerzeugungsanlagen

# KONTAKT

#### Gollmer & Hummel GmbH

Gässlesweg 23 75334 Straubenhardt

- T +49 (0) 7082 9434-0
- F +49 (0) 7082 9434-99
- E info@gollmer-hummel.com

## DATENBLATT METRIC

Innendurchmesser	Gewicht	Betriebsdruck	Platzdruck
in	in	in	in
mm	g/m	bar	bar
52	450	60	

Angaben gelten nur für den Schlauch. Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Betriebsdruck wegen des Nenndrucks der Kupplungen oder der Montageart niedriger sein als oben angegeben.