

# Beschneigung - Schneekanonen- Schläuche

## SNOWBLAST Schneeschlauch Schneekanonen- Schlauch 60 bar fertig konfektioniert

**Beschreibung:** Für die Beschneigung ist der GH SNOWBLAST ein extrem robuster Doppelgewebeslauch für die Zuführung und Verbindung von Schneeerzeugungsanlagen und Beschneigungsanlagen, auch Schneekanonen genannt. Dieser Schlauch wurde für den Dauerbetrieb in extremer und harter Umgebung gefertigt. Die Schläuche sind in Standard- oder Wuschlängen erhältlich und werden verpresst mit speziellen für den Einsatz an Beschneigungsanlagen ausgelegten Hochdruck-Hebelarmkupplungen aus Edelstahl, System Kamlok PN 60 bar.

**Vorteile:**

- hoher Dauerbetriebsdruck 60 bar und damit ausreichend Reserve 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

**Innenschlauch:** Hochwertiger EPDM Kautschuk in kälteflexibler Ausführung. Diese verstärkte Ausführung gewährt eine exzellente Haftung zwischen Gummi und Gewebe, ist sehr glatt für minimalen Druckverlust und vermeidet Undichtigkeiten am Kupplungseinband. Die coextrudierte Kleberschicht, penetriert während der Dampf vulkanisation nahezu vollständig in die Gewebestruktur

**Aussenschlauch:** Die Abriebfeste Spezialbeschichtung in gelber Signalfarbe bietet guten Schutz gegen mechanische Beschädigungen am Gewebe, ist schmutz- und feuchtigkeitsabweisend und bietet guten Halt im Schnee

**Gewebeinlagen:** Hochfestes Polyestergarn, rundgewebt in Spezialbindung. Verstärkte druckstabile und dennoch leichte (NW 52 700g/m) Doppelgewebekonstruktion

**Temperaturbereiche:** -40 bis +80 °C (Angaben gültig für Wasser)

Art-Nr.	Innen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Länge m	Preis CHF/Stück
<b>SNOWBLAST.52.20</b>	52	60	20	498.90

Rabatt: 5 Stück 5 %, 10 Stück 10 %, 15 Stück 20 %

Weitere Längen, Durchmesser oder kundenspezifischer Aufdruck auf Anfrage

