

SCHNEESCHLAUCH SNOW MASTER



Beschreibung des Produkts:

BESCHICHTETER SCHNEESCHLAUCH IN DOPPELGEWEBEKONSTRUKTION EINSATZGEBIETE

Zuführungsschlauch für Schneeerzeugungsanlagen
Industrieller Hochdruckschlauch für schwere Beanspruchung

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

MATERIALAUFBAU

Gewebeeinlage:

hochfestes Polyestergarn, rundgewebt in Spezialbindung
verstärkte Doppelgewebekonstruktion, 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

Artikel-Nr

Durchmesser (mm)

Länge (m)

Ihr Preis

Beschreibung des Produkts:

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 Druckangaben beziehen sich nur dann auf die Schlauchleitung, wenn die Kupplungen von uns verpresst wurden – ansonsten nur auf den Schlauch.

STANDARDLÄNGE

20, 30, 40, 60m, Anschnitte mit Schnitzzuschlag

STANDARDFARBE

Gelb

TEMPERATURBEREICH

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