

Heissluftschläuche

Heissluft Kompressorenschlauch Aerdel 40 bar/ 160°C, gelb

Beschreibung: Hochtemperaturbeständiger Kompressorenschlauch mit Textilien Einlagen in schwerer Ausführung aus EPDM. Besonders geeignet für den Einsatz von Hochleistungs- Pressluftwerkzeugen, z.Bsp. im Strassen- Tunnel- und Bergbau.

Die überragende Temperaturbeständigkeit in Verbindung mit der dicken Wandung vom diesem Schlauch ermöglicht den Einsatz als 1. Schlauchleitung (Sicherung sehr empfohlen) nach dem Kompressor. Dieser Pressluftschlauch ist für den harten Einsatz, hohen Arbeitsdruck und gleichzeitig höchsten Temperaturen geeignet.

Schlauchseele: EPDM Gummi, schwarz, glatt

Einlagen: Hochreissfeste synthetische Textileinlagen

Deckblatt: EPDM Gummi, gelb, glatt, abrieb- und witterungsbeständig, stoffgemustert

Beständig: Ölhaltige Luft, Ölspritzer, Industrierwasser, Ozon und Witterung

Rollenlänge: 60 m

Betriebs-/Platzdruck: 40 bar/120 bar

Betriebstemperatur: -30 bis +160°C

Varianten: Andere Abmessungen oder eine schwarze Schlauchdecke sind auf Anfrage erhältlich

Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Aussen-Ø	Betriebsdruck	min. zul. Biegeradius	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar	mm	g/m	CHF/m
1440.51HT	51	9.5	70	40	500	1930	55.00

Rabatt: 60 m 10 %, 120 m 15 %, 180 m 20 %

