

# AERDEL 40/160°C

PREßLUFTSCHLAUCH HOCHTEMPERATUR



## ANWENDUNG

Kompressorschlauch Hochtemperatur, schwere Ausführung, besonders zum Einsatz von Hochleistungs-Pressluftwerkzeugen, z.B. im Straßen-, Gleis-, Tunnel- und Bergbau

## INNENSEELE

Schwarz, glatt, EPM-Qualität

## EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

## DECKE

Schwarz, stoffgemustert, EPDM-Mischung, abrieb- und witterungsbeständig

## BETRIEBSTEMPERATUR

-30°C +160°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
51	2	70	2 3/4	1.93	40	600	120	1800	500	60
76	3	100	3 15/16	3.75	40	600	120	1800	740	60
102	4	128	5 15/32	5.12	40	600	120	1800	970	60

Andere Durchmesser und Drücke sind auf Anfrage erhältlich. Die technischen Daten, Strukturen und Polymere können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## KENNEZEICHNUNG

