

# Volga

## Materialförderaug- und -druckschlauch Zementsilospiralschlauch



### Verwendung:

Saug- und Druckschlauch mit glatter Decke, besonders entwickelt für Trockenzement, Sand und andere abrasive Materialien.

Sehr widerstandsfähig  
Flexibel für leichte Handhabung  
Exzellenter Biegeradius

### Normen:

Abriebsverlust der Seele nach ISO 4649: 50 +/- 5 mm<sup>3</sup>.



### Seele:

SBR/NR-Gummi, schwarz, glatt, antistatisch und abriebsbeständig.

### Einlagen:

hochzähes synthetisches Cordgewebe, Stahldrahtspirale und antistatische Kupferlitze.

### Decke:

EPDM-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), ozon- und witterungsbeständig.

### Temperaturbereich:

-30°C bis +70°C.

### Kennzeichnung:

Transferstreifen rot "IVG Abr (Logo Produktfamilie)..."



# Volga



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theoretisches Gewicht		Biegeradius		Vakuum	Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
1170643	51	2	65	2,56	10	150	30	450	2,04	1,37	230	9,1	0,9	120	400
1255282	76	3	92	3,62	10	150	30	450	3,24	2,18	360	14,2	0,9	120	400
1270257	102	4	120	4,73	10	150	30	450	5,11	3,43	450	17,7	0,9	120	400
1222651	127	5	147	5,79	10	150	30	450	6,62	4,45	675	26,6	0,9	60	200
1112490	152	6	177	6,97	10	150	30	450	11,61	7,80	900	35,5	0,8	60	200

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:**

1. Andere Abmessungen
2. Andere Betriebsdrücke
3. Volga ond, mit Stahlschnecke und gewellter Decke
4. Volga bn, mit weißer Seele, besonders geeignet für abrasive Materialien, die nicht verunreinigt werden dürfen oder für Lebensmittel wie z.B. Futtermittel oder Saatgut
5. Volga 2000 EX, für ATEX-Zonen.

