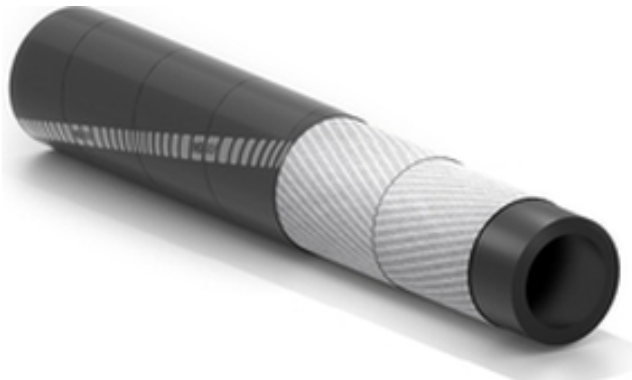


# Don

## Materialförderschlauch Zementsiloschlauch



**Verwendung:**

Druckschlauch aus antistatischem und abriebsfestem Gummi zum Transport von Zement, Sand, Kies, Kiesel und anderen trockenen abrasiven Materialien.

Förderschlauch für abrasives Material  
Antistatischer Schlauch  
Abriebsbeständig

**Seele:**

NR/SBR-Gummi, schwarz, glatt, beständig gegen Abnutzung durch harte, scharfe und abrasive Materialien.

**Einlagen:**

hochzähes synthetisches Cordgewebe

**Decke:**

NR/SBR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), abriebsbeständig

**Temperaturbereich:**

-40°C bis +70°C.

**Kennzeichnung:**

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



# Don



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1055429	76	3	94	3,70	6	90	18	270	2,63	1,76	120	400
1090380	90	3-35/64	106	4,18	6	90	18	270	2,63	1,77	120	400
1056760	102	4	116	4,57	6	90	18	270	2,63	1,77	120	400
1257064	102	4	112	4,41	5	75	15	225	1,75	1,17	120	400
1456032	102	4	120,5	4,75	5	75	15	225	3,45	2,30	120	400
1457411	102	4	122	4,81	5	75	15	225	3,7	2,47	120	400
1463462	102	4	118	4,65	5	75	15	225	2,96	1,97	120	400
1292781	127	5	139	5,48	5	75	15	225	2,77	1,86	120	400

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:**

1. Andere Abmessungen
2. Andere Betriebsdrücke.

**Empfohlene Kupplungen:**



Irriv type CP



Irriv type BR



Camlock

## SPECIAL DETAILS

### SICHERHEITSMFORMATIONEN – VERANTWORTUNG DES ANWENDERS

Die Lebensdauer der Gummischläuche ist abhängig vom Verwendungszweck. Die Geräte und die Anlagen, in denen der Schlauch installiert wird, müssen auf sichere Weise entworfen werden. Da unser Schlauch dazu bestimmt ist, verschiedene Anwendungen zu haben, kann IVG Colbachini SpA das reibungslose Funktionieren des Produkts in allen Situationen nicht garantieren. Die Analyse der technischen Aspekte mit Bezug auf die spezifischen Anwendungsfälle muss vom Benutzer bei der Produktauswahl, die seinen Bedürfnissen entspricht, durchgeführt werden. Mit Blick auf die Vielfalt der Betriebsbedingungen und -Applikationen des IVG-Schlauchs ist ausschließlich der Benutzer für die endgültige Wahl des Produkts verantwortlich, das am besten geeignet ist, die Leistungs- und Sicherheitsanforderungen, die die Anwendung erfordert, zu garantieren.

Die in den Produktblättern angegebenen Informationen und technischen Daten müssen durch befähigte Anwender mit geeigneten technischen Kenntnissen analysiert werden.

IVG Colbachini übernimmt keine Haftung für Einsatzzwecke seitens des Endverbrauchers, die von denen in den Katalogen, Datenblättern, Angeboten, Auftragsbestätigungen und eventuellen beigefügten Empfehlungen abweichen.

Eine unsachgemäße Produktauswahl oder das Nichtbefolgen der Installation-, Benutzung-, Wartungs-, und Lagerungsverfahren der Schläuche kann Schlauchbrüche, Sachschaden oder Verletzungen von Personen verursachen.

Für die Auswahl und die ordnungsgemäße Verwendung der IVG-Produkte beachten Sie bitte das Dokument „Empfehlungen zur Auswahl, Lagerung, Verwendung und Wartung von Gummischläuchen“ vom „Assogomma“-Verband zur Verfügung gestellt und auf [www.ivgspa.it](http://www.ivgspa.it) (auf Englisch) abrufbar. Diese Empfehlungen sind gemäß der internationalen Norm ISO 8331 „Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen – Leitlinie für die Auswahl, Lagerung, Verwendung und Wartung“.

Aus Sicherheitsgründen, max. zulässigen im Produktdatenblatt angegebenen Betriebsüberdruck nicht überschreiten.

Für spezifische Anwendungen der Gummischläuche beziehen Sie sich bitte auf die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben oder auf die jeweiligen Vorschriften. Zusätzlich sind weitere Empfehlungen für kritische Einsätze zur Verfügung.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an unsere Marketingabteilung ([marketing@ivgspa.it](mailto:marketing@ivgspa.it)).