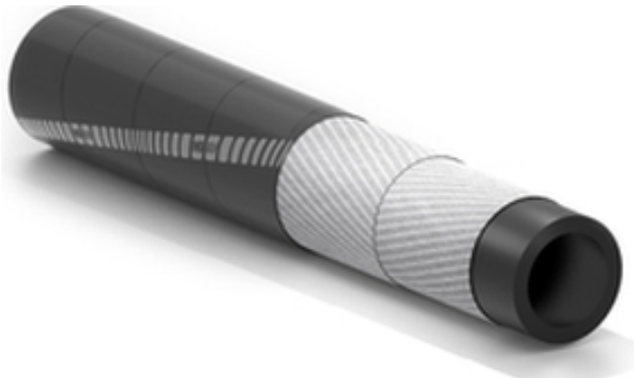


# Don

## Tubo per scarico materiali abrasivi secchi



**Applicazione:**

tubo cord realizzato con gomma antistatica e resistente all'abrasione, per passaggio di cemento, sabbia, ghiaia, silice ed altri materiali abrasivi secchi.

Per scarico abrasivi secchi  
Tubo antistatico  
Resistente all'abrasione

**Sottostrato:**

nero, liscio, in gomma NR/SBR resistente al passaggio di materiali abrasivi.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici ad alta resistenza.

**Copertura:**

nera, liscia (ad impressione tela), in gomma NR/SBR resistente all'abrasione.

**Temperatura:**

da -40° a +70°C.

**Marcatura:**

transfer di colore rosso "IVG Truck (logo applicazione)...".



# Don

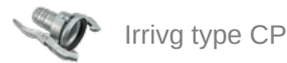


Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1055429	76	3	94	3,70	6	90	18	270	2,63	1,76	120	400
1090380	90	3-35/64	106	4,18	6	90	18	270	2,63	1,77	120	400
1056760	102	4	116	4,57	6	90	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

### Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi
2. Pressioni di esercizio diverse.

### Raccordi consigliati:



Irriv type CP



Irriv type BR



Camlock

## SPECIAL DETAILS

### INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA – RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

I tubi in gomma hanno una durata che varia soprattutto in base all'utilizzo a cui sono destinati.

Le apparecchiature e i sistemi in cui il tubo viene installato devono essere progettate in modo sicuro. In funzione della varietà degli impieghi a cui il tubo può essere destinato, **IVG Colbachini** non garantisce il corretto funzionamento del prodotto per tutte le situazioni in quanto l'analisi degli aspetti tecnici relativi a impieghi molto particolari è compito dell'utilizzatore al momento di scegliere il prodotto più adatto alle proprie esigenze. Dunque, in relazione alla varietà delle condizioni operative e delle applicazioni per le quali i prodotti IVG possono essere acquistati, l'utilizzatore è il solo responsabile per la scelta finale del prodotto idoneo a garantire i requisiti prestazionali e di sicurezza richiesti dall'applicazione.

Le informazioni e i dati tecnici contenute nelle schede prodotto devono essere analizzate da utenti con competenze tecniche adeguate.

IVG Colbachini non è responsabile per un uso diverso, da parte dell'utilizzatore finale, da quello confermato nei propri cataloghi, schede prodotto, offerte, conferme d'ordine ed eventuali raccomandazioni allegate.

Una scelta inappropriata del prodotto o la mancata osservanza delle procedure per l'installazione, l'uso, manutenzione e lo stoccaggio dei tubi può comportare la rottura del tubo e causare danni a cose e/o lesioni gravi a persone.

Per la scelta ed un uso corretto dei prodotti IVG fare riferimento anche al documento "Raccomandazioni per la scelta, lo stoccaggio, l'uso e manutenzione dei tubi flessibili in gomma" fornite da Assogomma e disponibili su [www.ivgspa.it](http://www.ivgspa.it). Tali raccomandazioni sono in accordo alla norma internazionale ISO 8331, "Tubi in gomma e plastica e tubi raccordati – Linee guida per la scelta, stoccaggio, uso e manutenzione".

**Per motivi di sicurezza non va mai superata la pressione di esercizio indicata nella scheda tecnica del prodotto.**

Per impieghi specifici dei tubi in gomma si rimanda alle prescrizioni di legge o alle specifiche normative di rispondenza; in aggiunta sono disponibili ulteriori raccomandazioni per impieghi particolarmente critici.

Per informazioni in merito, contattare il Servizio Marketing ([marketing@ivgspa.it](mailto:marketing@ivgspa.it)).