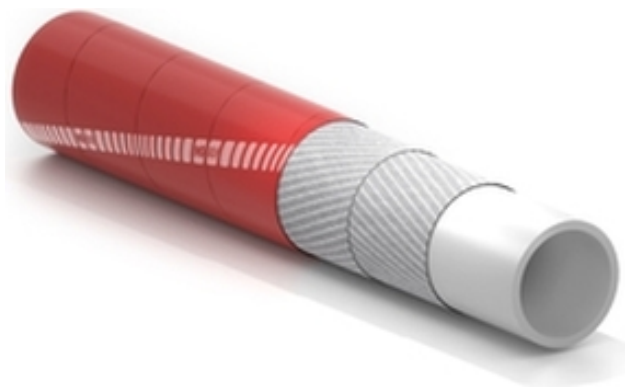


# Multiplus

## Tubo per mandata di acqua calda



**Applicazione:**

tubo cord per mandata di acqua calda.

Tubo multiservizio

Lunghezza fino a 120 m

Flessibile e maneggevole

**Sottostrato:**

bianco, liscio, in gomma EPDM.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici ad alta resistenza.

**Copertura:**

rossa, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente agli agenti atmosferici.

**Temperatura:**

da -25°C a +120°C.

**Marcatura:**

transfer di colore verde "IVG Hot (logo applicazione)...".



# Multiplus



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
1312103	16	5/8	23	0,91	10	150	30	450	0,26	0,17	120	400
1103601	20	25/32	28	1,10	10	150	30	450	0,35	0,24	120	400
1245201	25	1	33	1,30	10	150	30	450	0,42	0,29	120	400
1252941	30	1-3/16	38	1,50	10	150	30	450	0,5	0,34	120	400
1252950	35	1-3/8	44	1,73	10	150	30	450	0,67	0,45	120	400
1252968	40	1-37/64	49	1,93	10	150	30	450	0,73	0,49	120	400
1252984	45	1-49/64	54	2,13	10	150	30	450	0,81	0,55	120	400
1252992	51	2	61	2,40	10	150	30	450	1,01	0,68	120	400
1253000	60	2-3/8	70	2,76	10	150	30	450	1,17	0,79	120	400

## Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.
2. Copertura di colore giallo.
3. Pressioni di esercizio diverse.

## 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)).