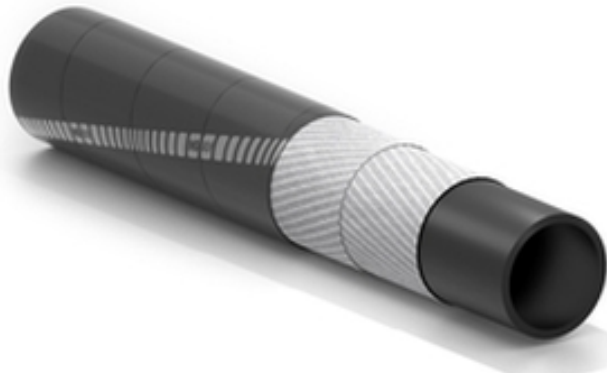


# Max

## Tubo per mandata acqua calda



**Applicazione:**

tubo cord per mandata di acqua calda, anche leggermente acida, o liquidi non aggressivi. Idoneo per varie applicazioni nell' industria chimica. Vedi tabella IVG di resistenza chimica.

Tubo multiservizio

Lunga durata di vita

Lunghezza fino a 120 m

**Sottostrato:**

nero, liscio, in gomma EPDM, resistente al calore.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici ad alta resistenza.

**Copertura:**

nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente al calore, agli agenti atmosferici e all'ozono.

**Temperatura:**

da -40°C a +120°C.

**Marcatura:**

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



# Max



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
1192477	10	25/64	20	0,79	10	150	30	450	0,29	0,20	120	400
1177818	12	15/32	22	0,87	10	150	30	450	0,33	0,22	120	400
1282093	13	1/2	20	0,79	10	150	30	450	0,21	0,14	120	400
1177494	15	19/32	25	0,99	10	150	30	450	0,39	0,26	120	400
1193201	16	5/8	26	1,02	10	150	30	450	0,41	0,28	120	400
1186787	18	23/32	28	1,10	10	150	30	450	0,44	0,30	120	400
1048147	19	3/4	27	1,06	10	150	30	450	0,32	0,22	120	400
1177826	20	35/32	30	1,18	10	150	30	450	0,48	0,32	120	400
1177834	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,58	0,39	120	400
1177540	30	1-3/16	41,5	1,64	10	150	30	450	0,77	0,52	120	400
1241320	32	1-1/4	43,5	1,71	10	150	30	450	0,82	0,55	120	400
1196804	38	1-1/2	50	1,97	10	150	30	450	1,00	0,67	120	400
1177460	45	1-49/64	61	2,40	10	150	30	450	1,58	1,06	120	400
1234315	51	2	65,5	2,58	10	150	30	450	1,58	1,06	120	400
1227670	63,5	2-1/2	78,5	3,09	10	150	30	450	1,9	1,28	120	400

### Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.
2. Coperture in diverse colorazioni.
3. Pressioni di esercizio diverse.

### Raccordi consigliati:



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)

## 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)).