

# Radiator light

Tubo spiralato liscio per radiatori auto



**Applicazione:**

tubo spiralato liscio per il passaggio di acqua calda e liquidi antigelo nei sistemi di raffreddamento nei motori d'automobili e dei veicoli industriali.

Flessibile e maneggevole

In gomma EPDM

Eccellente resistenza all'invecchiamento

**Sottostrato:**

nero, liscio, in gomma EPDM resistente ai liquidi di raffreddamento e al calore.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

**Copertura:**

nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM resistente al calore e all'invecchiamento.

**Temperatura:**

da -40°C a +120°C.



# Radiator light



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1399748	15	19/32	23	0,91	4	60	12	180	0,34	0,23	55	2,2	120	400
1419862	16	5/8	24	0,95	4	60	12	180	0,36	0,25	57	2,2	120	400
1399764	20	25/32	28,5	1,12	4	60	12	180	0,49	0,33	70	2,8	120	400
1400916	22	7/8	30,5	1,20	4	60	12	180	0,53	0,35	80	3,2	120	400
1399713	25	1	33,5	1,32	4	60	12	180	0,58	0,39	85	3,3	120	400
1399772	28	1-7/64	36,5	1,44	4	60	12	180	0,64	0,43	95	3,7	120	400
1402420	30	1-3/16	38,5	1,52	4	60	12	180	0,68	0,46	100	3,9	120	400
1405411	32	1-1/4	40,5	1,60	4	60	12	180	0,72	0,48	105	4,1	120	400
1402730	35	1-3/8	45	1,77	4	60	12	180	0,98	0,66	110	4,3	120	400
1399721	38	1-1/2	48	1,89	4	60	12	180	1,07	0,72	125	4,9	120	400
1408992	40	1-34/64	50	1,97	4	60	12	180	1,1	0,74	133	5,2	120	400
1401939	42	1-21/32	52	2,05	4	60	12	180	1,15	0,77	140	5,5	120	400
1399730	51	2	61	2,40	4	60	12	180	1,36	0,92	160	6,3	120	400
1401092	60	2-3/8	70	2,76	4	60	12	180	1,57	1,06	190	7,5	120	400

## Varianti disponibili a richiesta:

1. Versione in gomma CR.
2. Diametri diversi.

## 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)).