

Radiator LCL/EPDM

Tubo spiralato per radiatori auto



Applicazione:

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

Raggio di curvatura eccellente
Ampia gamma di diametri
Il migliore disponibile nel mercato

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, grecata, in gomma EPDM resistente al calore e all'invecchiamento.

Temperatura:

da -40°C a +100°C.



Radiator LCL/EPDM



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
1383574	15	19/32	23	0,91	4	60	12	180	0,36	0,24	53	2,1	60	200
1392158	18	23/32	26	1,02	4	60	12	180	0,42	0,28	63	2,5	60	200
1383043	20	25/32	28	1,10	4	60	12	180	0,4	0,27	70	2,8	60	200
1381865	25	1	35	1,38	4	60	12	180	0,51	0,35	85	3,3	60	200
1382896	28	1-7/64	38	1,50	4	60	12	180	0,53	0,36	95	3,7	60	200
1382900	30	1-3/16	40	1,58	4	60	12	180	0,56	0,38	100	3,9	60	200
1380630	32	1-1/4	42	1,65	4	60	12	180	0,66	0,44	105	4,1	60	200
1382918	35	1-3/8	45	1,77	4	60	12	180	0,67	0,45	115	4,5	60	200
1381849	38	1-1/2	48	1,89	4	60	12	180	0,72	0,48	125	4,9	60	200
1381830	40	1-37/64	50	1,97	4	60	12	180	0,75	0,50	135	5,3	60	200
1382926	42	1-21/32	52	2,05	4	60	12	180	0,79	0,53	138	5,4	60	200
1383582	45	1-49/64	55	2,17	4	60	12	180	0,84	0,56	152	6,0	60	200
1382861	51	2	61	2,40	4	60	12	180	0,94	0,63	167	6,6	60	200
1382888	60	2-3/8	72	2,84	4	60	12	180	1,15	0,77	197	7,8	60	200
1472100	65	2-9/16	77	3,03	4	60	12	180	1,23	0,83	213	8,4	60	200

Varianti disponibili a richiesta:

1. Disponibile 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. 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).