

MULTIPURPOSE D /30

TUBO MANDATA MULTIUSO IN EPDM



APPLICAZIONE

Mandata, multiuso per prodotti chimici, acqua calda ed acqua di mare

RINFORZO

Tessuti sintetici ad alta tenacità

COPERTURA

Nera, liscia, ignifuga, ad impressione tela in gomma **EPDM**, resistente ai prodotti chimici, all'ozono ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40 °C+120 °C

NORME

EN 12115

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	½	21	53/64	0.27	30	450	90	1350	40
19	¾	28	1 7/64	0.41	30	450	90	1350	40
25	1	35	1 3/8	0.60	30	450	90	1350	40
32	1 ¼	44	1 47/64	0.93	30	450	90	1350	40
38	1 1/2	51	2	1.20	30	450	90	1350	40
51	2	66	2 19/32	1.85	30	450	90	1350	40

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

IDENTIFICAZIONE



INFORMAZIONI IMPORTANTI

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA E RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

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

Le apparecchiature e i sistemi in cui il tubo verrà installato devono essere progettati in modo conforme e sicuro.

In funzione della varietà degli impieghi e degli usi a cui il tubo può essere destinato, **Tubi Gomma Torino S.p.A.** non garantisce il corretto funzionamento del prodotto per tutte le possibili situazioni, ciò in quanto l'analisi degli aspetti tecnici relativi a impieghi molto particolari, nonché l'analisi dell'idoneità e dell'adeguatezza del tubo rispetto all'impiego che l'utente intende farne è e rimane compito dell'utilizzatore al momento della scelta del prodotto più adatto alle proprie esigenze.

Dunque, in ragione alla varietà delle condizioni operative, nonché in ragione dei molteplici impieghi e utilizzi per i quali i prodotti Tubi Gomma Torino S.p.A. possono essere acquistati, l'utilizzatore/utente finale è il solo responsabile della scelta finale circa il prodotto più idoneo al tipo di utilizzo e/o impiego che intenderà farne affinché il prodotto prescelto possa garantire i requisiti prestazionali e di sicurezza richiesti dallo specifico utilizzo.

Tutte le informazioni e i dati tecnici contenuti nelle schede del prodotto disponibili e scaricabili dal sito www.tubigommatorino.com, devono essere analizzate ed esaminate da utenti in possesso delle competenze tecniche adeguate.

Tubi Gomma Torino S.p.A. non è e non sarà responsabile per qualsivoglia conseguenza diretta e/o indiretta che dovesse derivare per un uso del prodotto, da parte dell'utilizzatore finale, diverso da quello indicato nei propri cataloghi, schede prodotto, offerte, conferme d'ordine ed eventuali raccomandazioni allegate.

Una scelta inappropriata e/o inadeguata del prodotto o la mancata osservanza delle corrette procedure per l'installazione, l'uso, la 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 e per un uso corretto dei prodotti Tubi Gomma S.p.A. è necessario prendere in considerazione anche il documento denominato "Raccomandazioni per la scelta, lo stoccaggio, l'uso e manutenzione dei tubi flessibili in gomma" fornite da Assogomma (Federazione Gomma Plastica) e disponibili nell'area download nel sito www.tubigommatorino.com.

Tali raccomandazioni, che si invita e si consiglia di seguire, sono conformi 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 e/o particolari dei tubi in gomma si rimanda alle prescrizioni di legge e alle specifiche normative dettate in materia e alle normative di sicurezza.

A integrazioni delle informazioni sopra riportate, si avvisano gli utenti che sono disponibili ulteriori raccomandazioni per impieghi particolarmente critici.

Per informazioni in merito, contattare il Servizio Commerciale a mezzo e-mail (com@tubigommatorino.it) o telefono (+39 0142 641300).