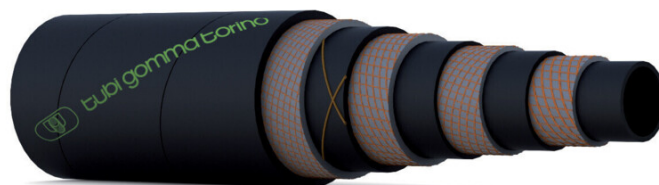


# ABRAPLUS D /85 TEX

TUBO CALCESTRUZZO RINFORZO TESSILE



## APPLICAZIONE

Tubo per pompe calcestruzzo

## SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma **sintetica** antistatico

## RINFORZO

Tessuti ad alta tenacità

## COPERTURA

Nera, liscia, antistatica ad impressione tela in gomma **SBR/NR**, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici

## TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +85°C

## NORME

ISO 4649 35 ± 5 mm<sup>3</sup>

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
25	1	43	1 45/64	0.84	85	1233	170	2466	160	61
32	1 1/4	49	1 15/16	1.22	85	1233	170	2466	200	61
38	1 ½	59	2 21/64	1.84	85	1233	170	2466	240	61
51	2	72	2 53/64	2.40	85	1233	170	2466	300	61
63.5	2 ½	86	3 25/34	3.00	85	1233	170	2466	400	61
76	3	100	3 15/16	3.65	85	1233	170	2466	480	61
90	3 ½	119	4 11/16	4.14	85	1233	170	2466	570	61
102	4	128	5 15/32	4.72	85	1233	170	2466	650	61
127	5	158	6 ¼	6.37	85	1233	170	2466	820	61

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](http://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](http://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](mailto:com@tubigommatorino.it)) o telefono (+39 0142 641300).