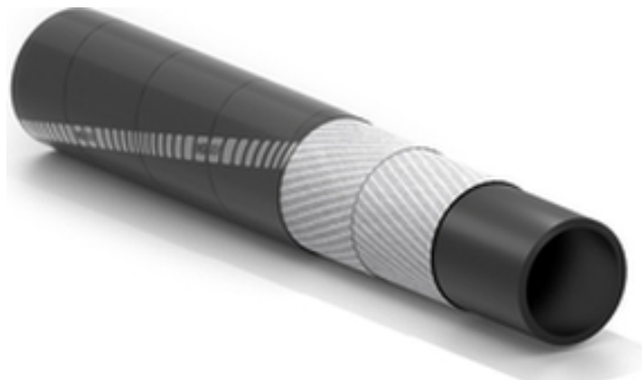


Oslo 10

Tubo appiattibile per mandata acqua



Applicazione:

tubo cord leggero ed appiattibile, utilizzato per mandata di acque industriali o reflue nelle pompe sommerse e negli impianti di irrigazione mobili.

Leggero e appiattibile

Impiegato in pompe sommerse o impianti di irrigazione

Pressione 10 bar, S.F. 3:1

Sottostrato:

nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura:

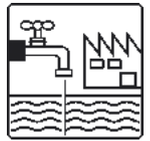
nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono.

Temperatura:

da -25°C a +70°C.

Marcatura:

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



Oslo 10



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
1029053	30	1-3/19	36,5	1,44	10	150	30	450	0,41	0,28	120	400
1029096	40	1-37/64	46	1,81	10	150	30	450	0,48	0,32	120	400
1029134	45	1-49/64	51	2,01	10	150	30	450	0,53	0,36	120	400
1070843	51	2	57	2,25	10	150	30	450	0,6	0,40	120	400
1070932	60	2-3/8	66	2,60	10	150	30	450	0,71	0,48	120	400
1096974	76	3	82	3,23	10	150	30	450	0,89	0,60	120	400
1029304	80	3-5/32	87	3,43	10	150	30	450	1,02	0,69	120	400
1029371	102	4	109	4,29	10	150	30	450	1,29	0,87	120	400
1357468	127	5	135	5,32	10	150	30	450	1,85	1,24	120	400
1386832	152	6	159	6,26	10	150	30	450	1,95	1,31	120	400
1093754	203	8	213	8,39	10	150	30	450	3,66	2,46	60	200
1093746	254	10	265,5	10,46	10	150	30	450	4,98	3,35	60	200

Varianti disponibili a richiesta:

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

Raccordi consigliati:



Irriv type CP



Camlock



Irriv type AR

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).