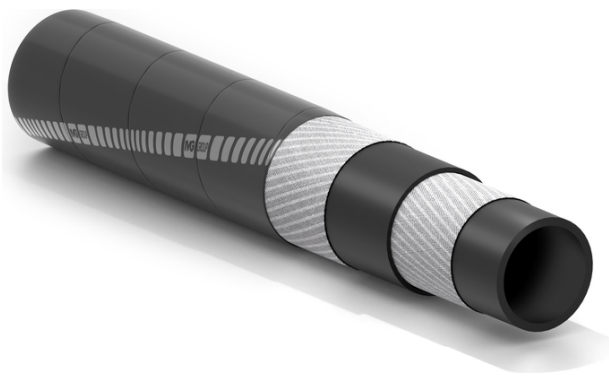


# Nairobi

## Tube per mandata acqua



**Applicazione:**

tubo cord con tessuti divisi, di struttura robusta, per mandata di acqua e liquidi non corrosivi, idoneo ad essere avvolto su aspo e utilizzato prevalentemente nell'industria, nei cantieri e nel settore agricolo.

Idoneo ad essere avvolto su aspo  
Tubo robusto con tessuti divisi  
Lunghezza fino a 120 m

**Sottostrato:**

nero, liscio, in gomma sintetica.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici ad alta resistenza divisi da gomma.

**Copertura:**

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

**Temperatura:**

da -30°C a +70°C.

**Marcatura:**

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



# Nairobi



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
1205811	12	15/32	30	1,18	10	150	30	450	0,79	0,53	120	400
1027425	16	5/8	24	0,95	10	150	30	450	0,32	0,22	120	400
1456300	20	25/32	30	1,18	10	150	30	450	0,51	0,34	120	400
1027476	22	7/8	32	1,26	10	150	30	450	0,58	0,39	120	400
1027484	25	1	34	1,34	10	150	30	450	0,55	0,37	120	400
1457306	30	1-3/16	41,5	1,64	10	150	30	450	0,82	0,55	120	400
1027549	35	1-3/8	48	1,89	10	150	30	450	1,13	0,76	120	400
1457144	40	1-37/64	54,5	2,15	10	150	30	450	1,35	0,91	120	400
1027603	45	1-49/64	61	2,40	10	150	30	450	1,74	1,17	120	400
1457136	51	2	69	2,72	10	150	30	450	2,16	1,45	120	400

**Varianti disponibili a richiesta:**

1. Diametri diversi.
2. Pressioni di esercizio diverse.

**Raccordi consigliati:**



Express



Camlock



Claw type G

## SPECIAL DETAILS

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI

I tubi in gomma hanno una durata proporzionata all'utilizzo.

Le apparecchiature e i sistemi su cui il tubo viene installato devono essere progettate in modo sicuro. In funzione della varietà degli utilizzi cui il tubo può essere destinato, **IVG Colbachini** non ne garantisce l'idoneità per tutti gli impieghi specifici in quanto è compito e responsabilità dell'utilizzatore la scelta del prodotto più adatto alle proprie esigenze, e idoneo a garantire i requisiti prestazionali e di sicurezza richiesti dall'applicazione.

IVG Colbachini non è quindi responsabile per un uso diverso da quanto rinvenibile nei propri cataloghi, schede prodotto, offerte, conferme d'ordine ed eventuali raccomandazioni allegate.

Una scelta/utilizzo inappropriati 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 persone.

---

IVG Colbachini produce e commercializza tubi in gomma sia raccordati che da raccordare.

#### **Tubi raccordati**

Prima della commercializzazione, IVG sottopone la manichetta alle verifiche previste per il controllo della fabbricazione con personale qualificato.

IVG declina quindi ogni responsabilità per successive modifiche, smontaggio e reinstallazione del raccordo ad opera dell'utilizzatore, nonché per utilizzi difformi da quelli indicati nella scheda prodotto o in assenza di programmi di manutenzione e controlli periodici.

#### **Tubi e raccordi liberi**

L'utilizzatore dovrà provvedere in proprio al montaggio osservando l'idoneità dell'assemblaggio (tubo/raccordo), rispettando le specifiche tecniche di utilizzo. Si raccomanda di sottoporre la manichetta ad un test di tenuta e con personale qualificato.

IVG declina ogni responsabilità al riguardo.

#### **Precauzioni**

Per la scelta ed un utilizzo corretto dei prodotti IVG è necessario fare altresì riferimento alle raccomandazioni fornite da Assogomma, disponibili su [www.ivgspa.it](http://www.ivgspa.it) ed in accordo con la norma ISO 8331 in tema di installazione, manutenzione, modalità e tempi di utilizzo, stabilità e tenuta dei raccordi.

**Per motivi di sicurezza non va mai superata la pressione di esercizio indicata nella scheda tecnica del prodotto.**

**In linea generale, lo sfruttamento continuativo alle massime pressioni e/o temperature ammesse potrebbe ridurre sensibilmente la vita utile di esercizio del tubo. Ad intervalli regolari, devono essere quindi eseguiti un'ispezione e un test idrostatico alla pressione di collaudo. Il test idrostatico deve essere eseguito da personale adeguatamente formato adottando strumenti idonei e in accordo a standard di prova riconosciuti.**

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 [info@ivgspa.it](mailto:info@ivgspa.it).