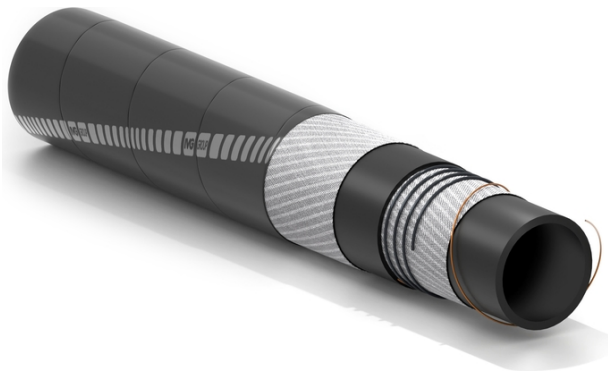


# Tampa

Tubo per mandata e aspirazione carburanti e olio



**Applicazione:**

tubo spiralato liscio, utilizzato per mandata e aspirazione di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%.

Ampio range di temperatura  
Contenuto aromatico fino al 50%  
Lunghezza fino a 120 m

**Sottostrato:**

nero, liscio, dissipativo in gomma NBR .

**Rinforzo:**

tessuti sintetici ad alta resistenza, treccia rame antistatica e spirale d'acciaio incorporata.

**Copertura:**

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

**Temperatura:**

da -35°C a +80°C.

**Marcatura:**

transfer di colore giallo "IVG Oil (logo applicazione)...".



# Tampa



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Aspirazione	Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1497600	13	1/2	24	0,94	10	150	30	450	0,5	0,34	55	2,2	0,9	120	400
1490397	16	5/8	26,5	1,04	10	150	30	450	0,55	0,36	70	2,8	0,9	120	400
1489976	19	3/4	29,5	1,16	10	150	30	450	0,63	0,42	80	3,2	0,9	120	400
1489453	25	1	36	1,42	10	150	30	450	0,79	0,52	105	4,1	0,9	120	400
1489550	32	1-1/4	43	1,69	10	150	30	450	0,96	0,64	135	5,3	0,9	120	400
1489569	38	1-1/2	49	1,93	10	150	30	450	1,18	0,79	165	6,5	0,9	120	400
1489461	51	2	62	2,44	10	150	30	450	1,52	1,02	230	9,1	0,9	120	400
1490249	63,5	2-1/2	75,5	2,98	10	150	30	450	2,32	1,55	290	11,4	0,9	120	400
1489577	76	3	89	3,51	10	150	30	450	2,87	1,92	360	14,2	0,9	120	400
1495151	80	3-5/32	93	3,66	10	150	30	450	3,00	2,02	380	15,0	0,9	120	400
1497944	90	3-35/64	106	4,17	10	150	30	450	4,24	2,85	430	16,9	0,9	120	400
1489488	102	4	118	4,65	10	150	30	450	4,74	3,17	515	20,3	0,9	120	400
1497774	152	6	174	6,85	10	150	30	450	10,67	7,17	765	30,1	0,9	60	200

## Varianti disponibili a richiesta:

1. Struttura cord Tasmania o versione con copertura ondulata.
2. Diametri diversi.
3. Pressioni di esercizio diverse.

## Raccordi consigliati:



TW EN 14420-6



Raccordo Carburante Tipo Italiano



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)

## 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).