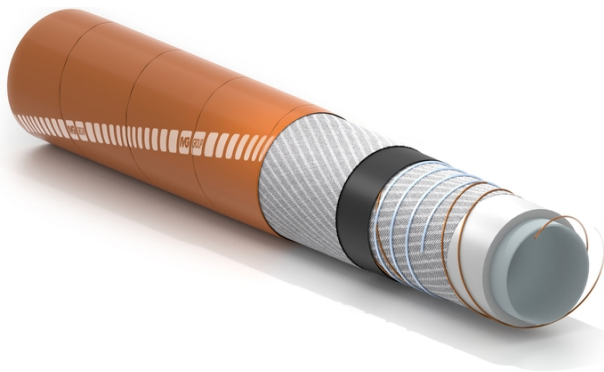


# Teflex

## Tubo per prodotti chimici e solventi, sottostrato FEP



### Applicazione:

tubo spiralato liscio con sottostrato in FEP (polymer of tetrafluoroethylene and hexafluoropropylene), idoneo a convogliare la quasi totalità dei prodotti chimici, come riportato nella tabella IVG di resistenza chimica. Può essere sterilizzato a 150°C con CIP standard.

Eccezionale qualità termica

Sottostrato FEP

Idoneo per una vasta gamma di prodotti chimici

### Normative:

EN 12115:2021. Senza ftalati (Reg. REACH).  
Sottostrato USP classe VI. FDA tit.21  
art.177.1550 per alimenti.



### Sottostrato:

FEP chiaro, speculare, particolarmente liscio, alimentare, con eccezionale qualità termica. Resistenza secondo tabella resistenze chimiche IVG. Per temperature superiori a 50°C contattare IVG.

### Rinforzo:

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

### Copertura:

gomma EPDM arancione, liscia (impressione tela), resistente ai prodotti chimici, all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici.

### Temperatura:

da -40°C a +150°C secondo fluido veicolato.

### Resistenza elettrica:

tipo M.

### Marcatura:

transfer di colore bianco/blu/verde "IVG Chem...".  
Rilievo in acc. a EN 12115.



# Teflex



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
1457080	19	3/4	31,5	1,24	16	240	64	960	0,7	0,47	90	3,5	0,9	40	131
1441426	25	1	37,5	1,48	16	240	64	960	0,97	0,65	120	4,7	0,9	40	131
1452924	32	1-1/4	45	1,77	16	240	64	960	1,19	0,80	150	5,9	0,9	40	131
1440195	38	1-1/2	51,5	2,03	16	240	64	960	1,39	0,96	180	7,1	0,9	40	131
1443534	51	2	65,5	2,58	16	240	64	960	2,04	1,37	250	9,9	0,9	40	131
1486535	63,5	2-1/2	78,5	3,09	16	240	64	960	2,59	1,73	320	12,6	0,9	40	131
1499084	76	3	91	3,58	16	240	64	960	3,16	2,12	400	15,7	0,9	40	131

### Raccordi consigliati:



Camlock



Clamp



Raccordo filettato EN 14420-5 (DIN 2817)



## 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).