

## TUBO IN GOMMA CHEMIKLER FEP EN12115

TUBI FLESSIBILI > *Tubi flessibili prodotti chimici*



[Mastertubi.it/q?1619](http://Mastertubi.it/q?1619)

## Applicazioni

Aspirazione e scarico di sostanze chimiche corrosive come:  
carburanti, solventi, oli e sostanze chimiche corrosive, ad eccezione di trifluoruro di cloro,  
fluoro gassoso secco, difluoruro di ossigeno e metalli alcalini fusi come il sodio.  
Per autocisterne e vagoni cisterna, banchine di scarico e installazioni mobili e fisse  
nell'industria chimica,  
farmaceutica e affini.

## Vantaggi

- I prodotti trasportati non vengono rovinati (rimangono limpidi e puri).
- Tubo interno liscio per la massima portata e un lavaggio più facile (con vapore fino a +150°C).
- Tubo interno conforme alla normativa americana FDA 21.CFR.177.1550.
- Insieme al filo integrato collegato al raccordo, la copertura garantisce la condutività delle cariche elettriche.
- La struttura del tubo flessibile offre un raggio di curvatura eccellente.
- Copertura resistente all'abrasione e agli agenti chimici.
- Può essere montato con molti tipi di raccordi.

**Sottostrato:** FEP (etilene propilene fluorurato) resistente agli agenti chimici, bianco, liscio.

**Rinforzo:** tessuto sintetico con elica in acciaio incorporata

**Copertura:** EPDM resistente agli agenti chimici e agli agenti atmosferici, nero, effetto tessuto.

**Intervallo di temperatura di lavoro:** da -40° a +150° C

Sono disponibili raccordi appositamente progettati.

Per ulteriori informazioni e per ottenere collegamenti ottimali, contattateci.

**CONFEZIONE:** rotoli da 20 o 40 metri

**Normativa di riferimento:** EN 12115 - TMD direttiva Francese per il Trasporto delle Merci Dangerous pericolosi (ADR).

**Certificabile con:**

DECLARATION OF COMPLIANCE TO REGULATIONS ON MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOOD as per article 16 of REGULATION (EC) No 1935/2004 & ANVISA (Brazil).

codice	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Vuoto massimo (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)
07GCHEM_FEP019_20	19	31.0	16	64	0,9	80	0,69
07GCHEM_FEP019_40	19	31.1	16	64	0,9	80	0,69
07GCHEM_FEP025_20	25	37.0	16	64	0,9	100	0,84
07GCHEM_FEP025_40	25	37.0	16	64	0,9	100	0,84
07GCHEM_FEP032_20	32	44.0	16	64	0,9	130	1.08
07GCHEM_FEP032_40	32	44.0	16	64	0,9	130	1.08
07GCHEM_FEP038_20	38	51.0	16	64	0,9	150	1.37
07GCHEM_FEP038_40	38	51.0	16	64	0,9	150	1.37
07GCHEM_FEP050_20	50	66.0	16	64	0,9	200	2.03
07GCHEM_FEP050_40	50	66.0	16	64	0,9	200	2.03
07GCHEM_FEP063_20	63	79.0	16	64	0,9	315	2.68
07GCHEM_FEP063_40	63	79.0	16	64	0,9	315	2.68
07GCHEM_FEP075_20	75	91.0	16	64	0,9	375	3.17
07GCHEM_FEP075_40	75	91.0	16	64	0,9	375	3.17