

ITG
Italian Hoses & Gaskets Since 1977

PROFILO AZIENDALE

BENVENUTI NELLA DIVISIONE HOSES



ITG SRL è un'azienda dinamica italiana, che dal 1977 si è posizionata sul mercato realizzando guarnizioni su base elastomero e specializzandosi nella tecnologia del silicone liquido.

A partire dal recente 2007, l'azienda ha poi espanso il suo range produttivo realizzando tubi e flessibili su base fluoropolimero.

A oggi ITG SRL, conduce due divisioni, GASKETS e HOSES, i cui principi comuni sono: l'eccellenza qualitativa del prodotto (partendo dalle migliori materie prime sul mercato), l'impiego delle più alte tecnologie di trasformazione e la costante attenzione e soddisfazione delle esigenze di ogni nostro cliente.

COSA TRASFORMIAMO

MATERIE PRIME



Nella divisione HOSES, grazie alle tecnologie e ai macchinari di ultima generazione, realizziamo tubi e flessibili in fluoropolimero quali PTFE, PFA e FEP, per applicazioni nelle basse, medie e alte pressioni.

Le nostre materie prime sono fornite dai migliori partner europei:

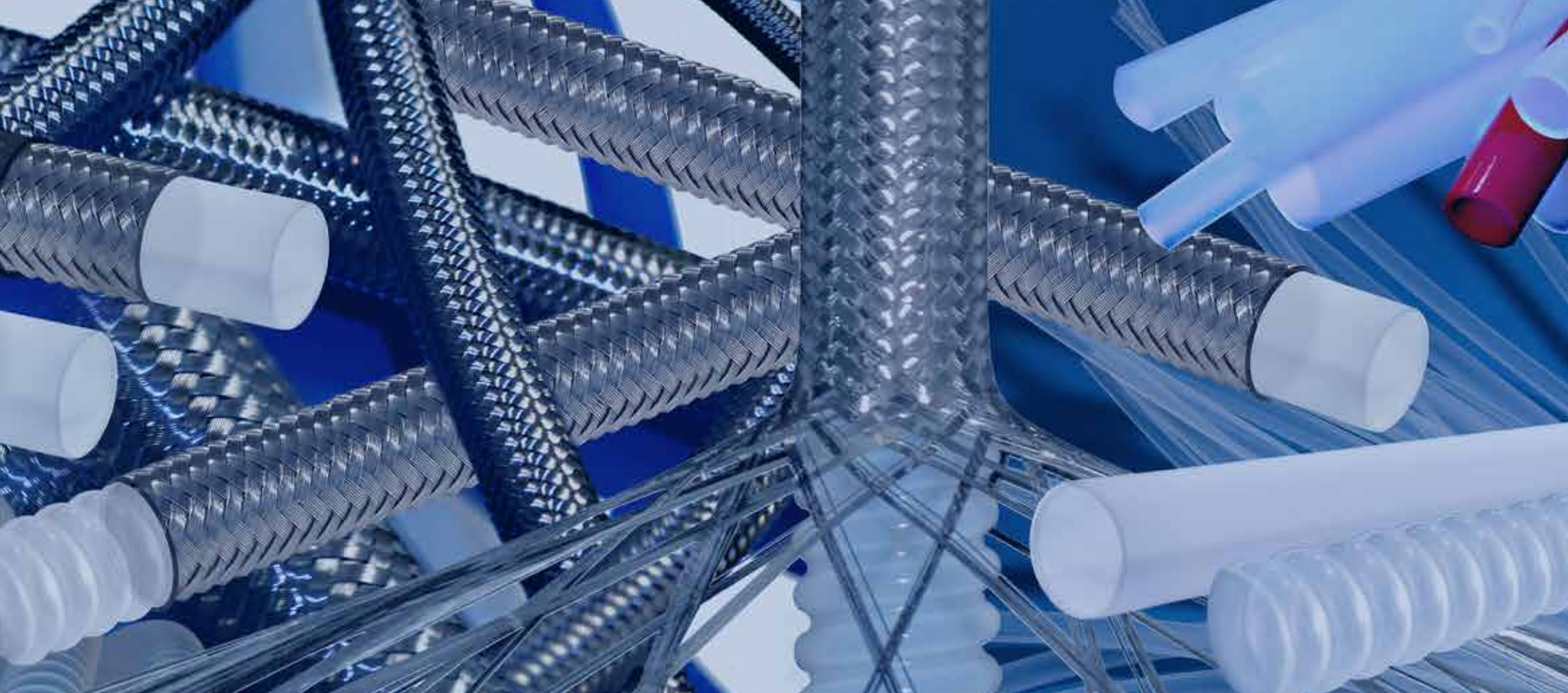
3M™ Dyneon™

AGC



PRODOTTI

TUBI E FLESSIBILI



ITG SRL propone una vasta gamma di prodotti, standard e su specifica cliente, realizzati con i più alti standard qualitativi e accompagnati dai migliori servizi e competitività.

Principali linee di produzione:

- Tubi Flessibili per medie e alte pressioni;
- Tubi in fluoropolimero per basse pressioni;
- Tubi e flessibili su disegno cliente.

Riferitevi a noi per ogni vostra esigenza e specifica.

FLESSIBILI PER ALTE E MEDIE PRESSIONI

HOSEFLON® SW & CT



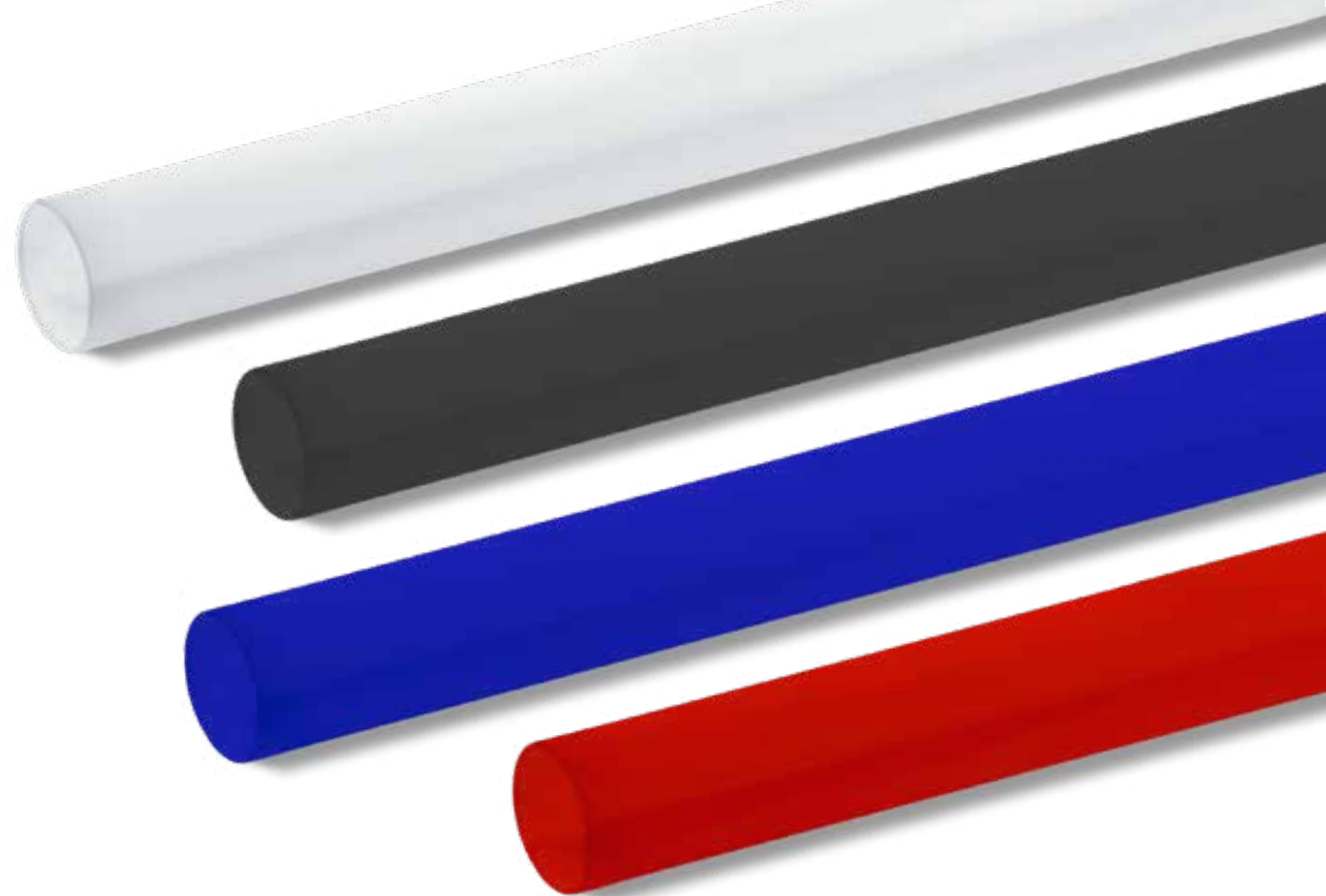
HOSEFLON® è il marchio registrato ITG SRL, realizzato per applicazioni nelle medie e alte pressioni. E' disponibile in due versioni: con tubo interno PTFE parete liscia (SW) e convoluta (CT) e rivestimento esterno in acciaio inossidabile AISI304L.

Tutti i nostri prodotti HOSEFLON® sono realizzabili con un interno in PFA o FEP (escluso per i modelli convoluti), e per applicazioni speciali con interno in PTFE antistatico.

La treccia standard di rinforzo è in acciaio inossidabile AISI304L, su richiesta realizziamo anche la versione in AISI316. On demand we realize also cover in AISI316.

TUBI IN FLUOROPOLIMERO

PTFE, PFA, FEP TUBI A PARETE SOTTILE



PTFE -70°C - +260°C

PFA -70°C - +260°C

FEP -70°C - +205°C

Tubi parete sottile PTFE: la gamma standard consiste in tubi realizzati con materiale 100% PTFE, cui aspetto bianco traslucido, realizzabili anche in versione antistatica e colorata.

Tubi parete sottile PFA: la gamma standard consiste in tubi realizzati con materiale 100% PFA, cui aspetto trasparente.

Tubi parete sottile FEP: la gamma standard consiste in tubi realizzati con materiale 100% FEP, cui aspetto trasparente.

Riferitevi a noi per ogni vostra esigenza e specifica.

TUBI FLESSIBILI AD ALTA PERFORMANCE

SPECIAL HOSEFLON®



ITG SRL offre la sua gamma di SPECIAL HOSEFLON® con svariati materiali e dimensioni per l'interno tubo (PTFE, PTFE antistatico, PFA e FEP), con rivestimenti esterni per performance superiori e speciali applicazioni:

- Treccia in fibra aramidica, in fibra Technora®, polipropilene, poliestere;
- Rivestimento esterno in materiale termoplastico come poliuretano, PVC, Hytrel, PA11 e PA12;
- Rivestimento esterno in silicone o gomma CR ignifuga.

Riferitevi a noi per ogni vostra esigenza e specifica.

QUALITÀ E CERTIFICAZIONI

SISTEMA QUALITATIVO

La qualità è un elemento fortemente integrato nella nostra filosofia aziendale. ITG SRL si dedica ogni giorno alla gestione e al miglioramento del sistema qualitativo e ambientale secondo le normative ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.

Tutte le materie prime trasformate per realizzare i nostri prodotti sono certificate secondo le seguenti normative:

- RoHS,
- U.S. Federal Food and Drug Administration's regulation FDA 21 CFR 177.1550,
- USP Class VI,
- EU 10/2011,
- EC 1935/2004

e altre ancora...

Tutti i nostri tubi e flessibili sono idonei all'impiego e al contatto alimentare secondo le direttive EU No. 10/2011 ed EC No. 1935/2004.



ITG SRL

Via Fusline, 36

25036 Palazzolo S/O (BS) - IT

Hoses Division:

T. +39 030 74 01 249

F. +39 030 74 01 048

info@itg-hg.com

www.itg-hg.com

