

EUROTIS

S A F E T Y S Y S T E M S

**TECNOLOGIA
AL SERVIZIO
DELLA
SICUREZZA**



- **TUBI FLESSIBILI
ESTENSIBILI GAS
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE
AISI 316L
A NORMA UNI 11353**

- **TUBI FLESSIBILI
ESTENSIBILI ACQUA
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE
AISI 304**

- **GIUNTI ELASTICI
FLESSIBILI ESTENSIBILI**

**GAS
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE
AISI 316L**

**ACQUA
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE
AISI 304**



TUBI FLESSIBILI ESTENSIBILI E GIUNTI ELASTICI PER GAS E ACQUA DI EUROTIS



TEG EUROTIS:

tubi flessibili estensibili per gas a norma UNI 11353 in acciaio inossidabile AISI 316L e guaina protettiva esterna di colore giallo per l'allacciamento di apparecchi a gas per uso domestico e similare in conformità alla norma UNI 7129.

Dimensioni dei tubi: DN 15 (1/2"), DN 20 (3/4") e DN 25 (1").

Lunghezze (di fornitura / massima estesa): 80/120, 120/200 e 220/400.

Raccordi di estremità: maschio con filettatura conica R e dado girevole con filettatura parallela G.

Massima pressione operativa: MOP = 0,5 bar

Temperatura di utilizzo: (-20 ÷ 120)°C

Completi di guarnizioni per gas.

Nota: la sede per la guarnizione sulla battuta piana del dado girevole è un requisito della norma UNI 11353: tubi senza tale sede non sono quindi a norma.



GEST-G EUROTIS:

giunti elastici flessibili estensibili per gas in acciaio inossidabile AISI 316L e guaina protettiva esterna di colore giallo per il collegamento al contatore dell'impianto interno in conformità alla norma UNI 9036.

Dimensioni dei tubi: DN 20 (3/4") e DN 25 (1").

Lunghezze (di fornitura / massima estesa): 170/300.

Raccordi di estremità: maschio con filettatura conica R e dado girevole con filettatura parallela G o doppio dado girevole con filettatura parallela G.

Massima pressione operativa: MOP = 0,5 bar

Temperatura di utilizzo: (-20 ÷ 120)°C

Completi di guarnizioni per gas.



TEA EUROTIS:

tubi flessibili estensibili per acqua in acciaio inossidabile AISI 304.

Dimensioni dei tubi: DN 15 (1/2"), DN 20 (3/4") e DN 25 (1").

Lunghezze (di fornitura / massima estesa): 80/120, 120/200 e 220/400.

Raccordi di estremità: maschio con filettatura conica R e dado girevole con filettatura parallela G.

Massima pressione di esercizio: 10 bar

Massima temperatura di utilizzo: 90°C

Completi di guarnizioni per acqua potabile (DM 174/2004).



GEST-W EUROTIS:

giunti elastici flessibili estensibili per acqua in acciaio inossidabile AISI 304.

Dimensioni dei tubi: DN 20 (3/4") e DN 25 (1").

Lunghezze (di fornitura / massima estesa): 170/300.

Raccordi di estremità: maschio con filettatura conica R e dado girevole con filettatura parallela G o doppio dado girevole con filettatura parallela G.

Massima pressione di esercizio: 10 bar

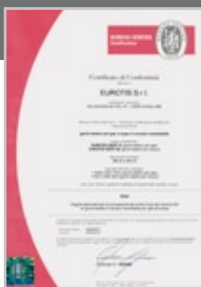
Massima temperatura di utilizzo: 90°C

Completi di guarnizioni per acqua potabile (DM 174/2004).

LE CERTIFICAZIONI

I tubi flessibili estensibili "TEG EUROTIS" per gas, "TEA EUROTIS" per acqua ed i giunti elastici "GEST-G EUROTIS" per gas e "GEST-W EUROTIS" per acqua sono certificati da Bureau Veritas (certificati n° 224/006, 224/007 e 224/008).

Per la gamma completa dei prodotti vedere i cataloghi o il listino di Eurotis o visionare il sito internet www.eurotis.it.



EUROTIS
SAFETY SYSTEMS

EUROTIS S.r.l.

I 20094 Corsico (Mi)

Tel. ++39 024501442 R.A.

Fax ++39 024503023

E-mail: vendite@eurotis.it - sales@eurotis.it -
tecnico@eurotis.it - www.eurotis.it

