



traital



TAPECOAT

Tapecoat® Gray™

The color of Innovation

NASTRI ANTICORROSIVI
CON PRIMER INTEGRATO



I nastri TAPECOAT GRAY rappresentano il sistema di protezione delle condotte interrate più innovativo e sicuro per i gestori delle reti idriche.

Grazie alla presenza di **un primer integrato nella massa sigillante ed anticorrosiva** essi assicurano una efficace protezione anticorrosiva e dielettrica delle tubazioni metalliche salvaguardando la salute del personale (**non è richiesta l'applicazione di un primer liquido o spray**)

I nastri Gray™ sono disponibili nei modelli:

- **T TAPE GRAY®** per la protezione degli allacci e dei pezzi speciali di forma irregolare.

Grazie al suo elevato spessore ed alla sua eccellente flessibilità è particolarmente indicato per rivestire curve, tronchetti di derivazione e pezzi speciali in genere, assicurando al tempo stesso una buona protezione meccanica.

- **H35 GRAY®** e **H50 GRAY®** per la protezione di tubi interrati e all'aria aperta. **L'esclusivo supporto MAF® rende i nastri insensibili all'azione dei raggi U.V.**

Ideali per il rivestimento di giunti diritti saldati, tratti rettilinei di tubazioni, attraversamenti, serbatoi. Sono resistenti alle dilatazioni termiche, agli urti, e possono essere impiegati in un ampio intervallo di temperatura.

- **M50 RC GRAY®** per il rivestimento pesante antiurto ed antiabrasione di tubazioni rettilinee, curve ad ampio raggio, giunti diritti saldati, attraversamenti stradali e ferroviari.

Lo speciale tessuto a maglia rende questo nastro particolarmente resistente all'abrasione.



TRAITAL S.r.l.

Viale Toscana 13/B U.I. P13- 20136 MILANO
Tel. 02/5695402-02/5695482 - Fax 02/5695147
info@traital.it - www.traital.it
Resp. Comm: ing. Francesco Paci

SISTEMI ANTICORROSIVI



Mononastri per giunti di linea



Nastri autoamalgamanti



Manicotti e kit di protezione

PASTA KOLMAT

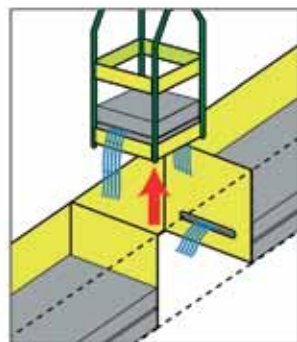
Pasta per la sigillatura dei giunti e raccordi filettati delle condotte di acqua e di gas:

- durevolmente plastica
- approvata da ITALGAS



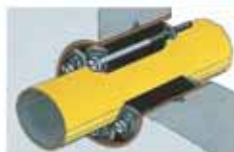
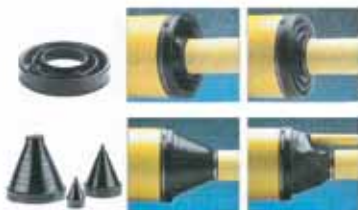
SISTEMI DI SEGNALAZIONE EN 12613

- Nastri di segnalazione
- Reti di segnalazione con stampa diretta
- Reti accoppiate ad un nastro segnalatore
- Reti di localizzazione con fili in acciaio inossidabile



CUFFIE DI SIGILLATURA E LINK SEAL

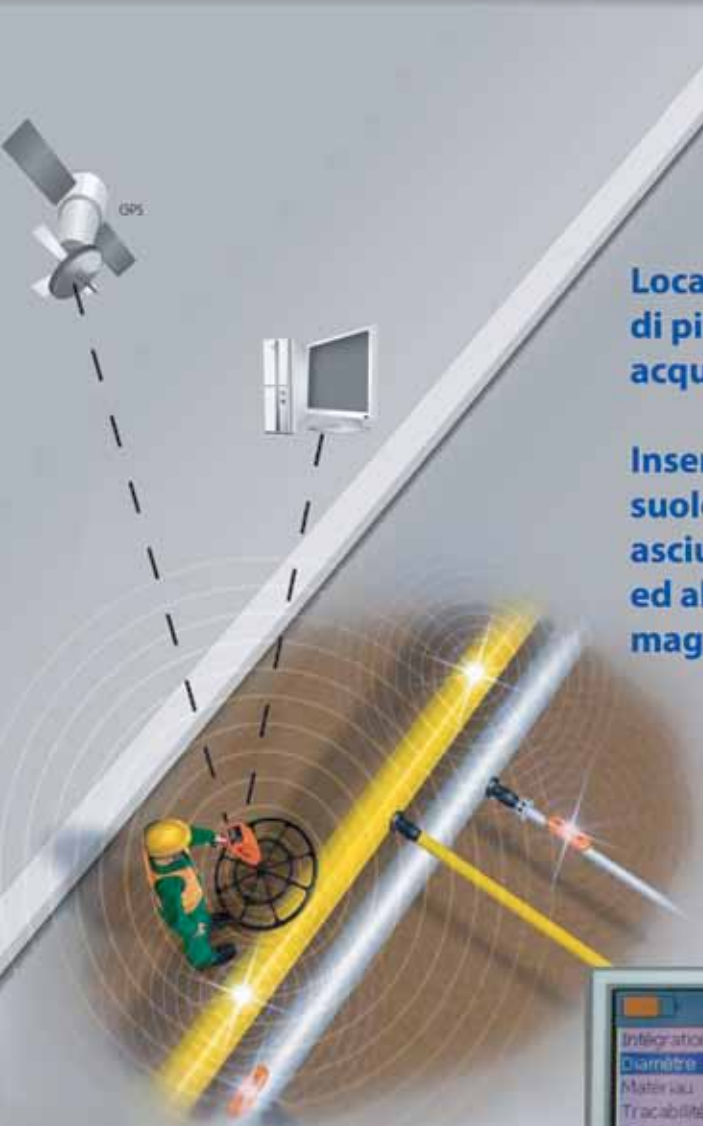
per la sigillatura degli attraversamenti (cuffie) dei passaggi murari e delle vasche di depurazione (link seal, tenuta sino a 2 bar)



COLLARI DISTANZIATORI

adatti per qualsiasi tipo di attraversamento



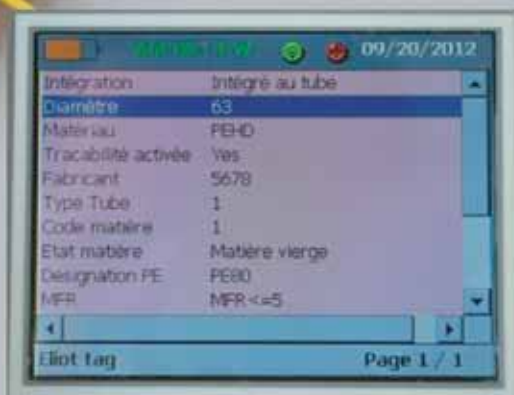


Localizzazione simultanea di più servizi presenti (gas, acqua, cavo elettrico, ecc.)

Insensibile alla natura del suolo (acido, basico, asciutto, bagnato, allagato) ed alla presenza di campi magnetici (correnti vaganti)

Visualizzazione simultanea di ciascuna rete e sua perfetta identificazione.

Possibilità di aggiungere o modificare le informazioni contenute nel tag.



09/20/2012	
Intégration	Intégré au tube
Diamètre	63
Matériau	PEHD
Tracabilité activée	Yes
Fabricant	5678
Type Tube	1
Code matière	1
Etat matière	Matière vierge
Designation PE	PE80
MFR	MFR <=5

ELIOT tag Page 1 / 1

ELIOT

Entrate nell'era delle reti intelligenti