

ARTICOLI DA CANTIERE ARTICLES FOR CONSTRUCTION SITE

Cod. Code DESCRIZIONE / DESCRIPTION



4533 BOMBOLETTA SPRAY PER CONTROLLO PERDITA GAS
GAS LEAK DETECTOR



TEFLON		H cm	L ml
TEFDIN1212F	Nastro in P.T.F.E. puro non sinterizzato, spessore 0,1 mm per filettature tubazioni gas	1,2	12
TEFDIN1912F	Nastro in P.T.F.E. puro non sinterizzato, spessore 0,1 mm per filettature tubazioni gas	1,9	12
TEFDIN2512F	Nastro in P.T.F.E. puro non sinterizzato, spessore 0,1 mm per filettature tubazioni gas	2,5	12



NASTRI E BENDE		H (cm)	L (ml)
GASEC0120	Nastro segnaletico giallo ATTENZIONE TUBO GAS	12	200
RIVGAS0120	Nastro rilevatore TUBO GAS, con bandina metallica idonea per la rilevazione di tubature e condotte interrate in polietilene e/o materiali non metallici. Rotoli H 12 cm x 150 ml.	12	150
RENA0250	Rete segnaletica con nastro per TUBO GAS, Rotoli H 25 cm x 250 ml.	25	250
RENA0500	Rete segnaletica con nastro per TUBO GAS, Rotoli H 50 cm x 250 ml.	50	250

N.B.: POSSIBILITA' DI INSERIMENTO BANDINA METALLICA PER RILEVAZIONE TUBO



FLCENTO0100 FLEXBIT-100 Guaina bituminosa autoadesiva a freddo ad elevato modulo elastico 10 10



900012116 Garze catrame puro " Densoflex" 10 10



ARTICOLI DA CANTIERE ARTICLES FOR CONSTRUCTION SITE

Cod. Code	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
	MASTICE sigillante anaerobico additivato di P.T.F.E. per filettature tubazioni gas - grado di smontaggio agevole PTFE0050E flacone da 50 gr. PTFE0100E flacone da 100 gr. PTFE0250E flacone da 250 gr.
	
	
GAS0050E	Mastice sigillante monocomponente anaerobico per filettature tubazioni gas a media resistenza meccanica allo svitamento GAS0050E flacone da 50 gr. GAS0100E flacone da 100 gr. GAS0250E flacone da 250 gr.
GAS0100E	
GAS0250E	
BIG0050E	Mastice sigillante anaerobico adatto per filettature tubazioni gas di grandi diametri >2" - grado di smontaggio difficile BIG0050E flacone da 50 gr. BIG0250E flacone da 250 gr.
BIG0250E	

CONSIGLI PER L'USO PRODOTTI GAS SEAL

- 1 Utilizzare su superfici pulite e sgrassate (meglio se con CLEAN SEAL)
- 2 Applicare poco prodotto sui primi giri di filetto sia maschio che femmina. Basta mezzo giro.
- 3 Chiudere normalmente. Il prodotto esterno non serve e non indurisce.
- 4 Si ha tenuta in 15-30 min. fino ad 1". In 30-60 min. oltre 1"
- 5 Non aprire o orientare i giunti dopo la chiusura
- 6 Dovendo rimuovere o allentare i giunti è preferibile rifare i giunti interessati senza bisogno di togliere il prodotto precedente.
- 7 Da 1" a 2" è preferibile usare GAS SEAL, oltre 2" usare BIG SEAL.
- 8 Non sottoporre a torsione i giunti orientati prima di 30 min. a temperatura ambiente (20°C) per 3 ore a 15°C
- 9 Se si ha molta fretta basta scaldare i giunti a 50-60°C o utilizzare l'apposito attivatore spray ACTIV SEAL. Sui filetti in plastica usare esclusivamente GAS SEAL in abbinamento ad ACTIV SEAL
- 10 Smontaggio:
 - PTFE buono fino a 1"
 - GAS SEAL buono fino 1/2"
 - BIG SEAL/BLOCK SEAL non smontabili a temp. Ambiente (necessitano riscaldamento c.a 100°C)
- 11 In ogni caso lo smontaggio avviene agevolmente scaldando a 90°C - 100 °C.
- 12 Verificare il prodotto dopo 12 mesi prima di usarlo.
- 13 Temperature di esercizio da - 50° C a + 150° C

