



**ANELTEC**

## GUARNIZIONE BUTILICA

### GUARNIZIONE BUTILICA ANELTEC la nostra guarnizione in gomma butilica.

*Ideale per sigillare incastri complessi di tubi e pozzetti in calcestruzzo.*

La guarnizione in gomma butilica ANELTEC è una guarnizione plastica studiata per sigillare l'incastro di tubi e pozzetti in cemento, che si utilizza laddove la geometria dell'incastro non permette una tenuta ottimale con un normale profilo estruso in EPDM. Grazie alle eccezionali capacità adesive del prodotto, la nostra guarnizione in gomma butilica si adatta facilmente anche alle geometrie più complesse, permettendo un'ottima tenuta. Il profilo risponde alle vigenti Normative ASTM C-990.

#### DETTAGLI PRODOTTO



##### Disponibile in confezioni da 22 m

Ogni confezione di guarnizione in gomma butilica è composta da 5 rotoli di prodotto, per una misura complessiva di 22 metri.



##### Montaggio facile

La nostra guarnizione in gomma butilica si applica normalmente senza l'uso del primer, se non in casi particolarmente difficili.



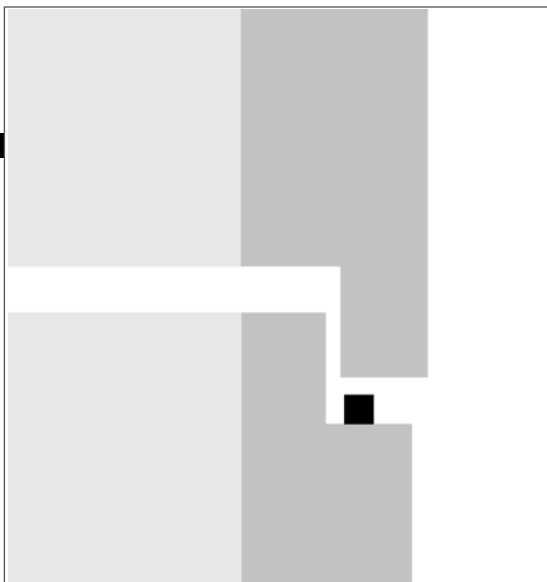
##### Resistente ad alte e basse temperature

La nostra guarnizione in gomma butilica ANELTEC è studiata per adattarsi a temperature particolarmente alte o basse.



ANELTEC srl

Via Tagiura 10 | 20146 Milano | +39 02 42 23 343 | +39 02 48 95 24 70 (Fax)  
info@aneltec.it | [www.aneltec.it](http://www.aneltec.it)



- Si adatta senza problemi sia a temperature molto alte che a temperature molto basse.
- Ha una buona adesione chimica e meccanica alle superfici.
- Le giunzioni effettuate con la nostra guarnizione in gomma butilica sono esenti da variazioni di dimensioni, indurimento ed ossidazione durante l'invecchiamento.



## POSA DELLA GUARNIZIONE

Per un corretto montaggio della guarnizione in gomma butilica, le superfici di incastro devono essere pulite ed asciutte. In casi particolarmente difficili, la posa potrebbe essere facilitata dall'utilizzo di un primer.

Il profilo deve essere posizionato senza pretensionamento, al fine di evitare variazioni delle forme e delle geometrie originali del prodotto. La guarnizione lavora in maniera ottimale con una compressione tra il 30% ed il 50%.



ANELTEC srl

Via Tagiura 10 | 20146 Milano | +39 02 42 23 343 | +39 02 48 95 24 70 (Fax)  
 info@aneltec.it | www.aneltec.it