

Scheda Prodotto Treccie Tipo 3110

Materiale:

Il tipo TEADIT 3110 é una piattina (ottenuta da una treccia tubolare) realizzata con filato di pura grafite flessibile espansa.

Nota: il colore del prodotto reale può variare dall'immagine su questa scheda tecnica.

Proprietá:

Il tipo 3110 é una guarnizione molto versatile per applicazioni statiche. Ha una notevole resistenza alla temperatura e può essere utilizzata con una vasta gamma di fluidi. E' realizzata in diverse misure rettangolari: 15 x 4 mm, 25 x 3 mm, 20 x 4 mm, 30 x 4,5 mm, 40 x 5 mm, 25 x 6 mm e 50 x 6 mm. E' disponibile con o senza striscia adesiva. E' disponibile anche con rinforzo in Inconel® come tipo 3110/I.

Applicazioni:

Tenuta statica per flange metalliche e non, sportelli, coperchi, portelloni, reattori, autoclavi, riscaldatori, ecc.

Impieghi:

E' indicata per la maggior parte dei fluidi in una vasta gamma di processi di lavorazione, inclusi vapore, benzina, gas, olii sintetici e minerali, liquami, condensa, acque di lavorazione, ecc.



Benefici:

Con il tipo 3110 si possono ottenere guarnizioni con lunghezza continua. Grazie alla flessibilità della grafite espansa, si adatta perfettamente a qualsiasi forma e dimensione. E' facile e veloce da installare. In uno stesso impianto trova diverse possibili applicazioni grazie alla sua elevatissima resistenza termica e chimica. E' disponibile anche con striscia adesiva per facilitarne il montaggio.

Eccezioni:

Agenti fortemente ossidanti.

Temperatur:	- Temp	+ Temp	vapore:	gas inerte:	pH:	0-14
(°C)	240	450	650	1000	Dichte:	1
Druck:	rotierend:	osz.:	statisch:	v:		
(bar)			300	(m/s)		



TEADIT INTERNATIONAL - Rosenheimer Str. 10, 6330 Kufstein, AUSTRIA
 Tel.: +43-5372-64020-0, Fax: +43-5372-64020-20
 austria@teadit.eu - www.teadit.eu

