

Scheda Prodotto Treccie Tipo 2124

Materiale:

Il tipo 2124 é un tondino in filato di puro PTFE al 100%, non sinterizzato e intrecciato.

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

Proprietá:

Il tipo TEADIT 2124 é una treccia per steli di valvole estremamente flessibile e duratura. E' realizzata con puro PTFE al 100%, ha un'eccellente resistenza chimica e termica, cosí come un bassissimo livello d'attrito e di aderenza.

Applicazioni:

Sebbene sia prevalentemente una treccia per valvole, il tipo 2124 può essere utilizzato come tenuta statica in diversi settori.

Impieghi:

Il tipo 2124 può essere utilizzato a contatto con la maggior parte delle sostanze liquide e gassose, incluso l'ossigeno. E' un'eccellente treccia polivalente per steli di valvole per molti tipi di industrie.



Benefici:

Grazie alla flessibilità del puro PTFE, il tipo 2124 può essere installato a forma di spirale, consentendo una riduzione del tempo di installazione. Una volta compressa, la spirale diventa un solido manicotto in PTFE, impenetrabile e estremamente duraturo. Il basso coefficiente d'attrito facilita il movimento dello stelo della valvola. Ha l'approvazione BAM per l'utilizzo con l'ossigeno.

Eccezioni:

Metalli alcalini fusi e derivati di fluoro a temperature e pressioni elevate.

Temperatur: - Temp + Temp
(°C) 100 280

pH: 0-14
Dichte: 1,6

Druck: rotierend: osz.: statisch: v:
(bar) 100 (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