

## Scheda Prodotto Treccie Tipo 2103/I

### Materiale:

Intrecciata diagonalmente e realizzata con filato preossidato, impregnata filo per filo con grafite purissima in polvere e rinforzata con sottili fili metallici.

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

### Proprietá:

Il tipo 2103/I é una soluzione economica per applicazioni al di sopra della temperatura limite del PTFE e delle treccie in PTFE grafitato. Compensa il divario tra le treccie per medie temperature e quelle piú costose per alte temperature realizzate con fibre di puro carbonio o grafite. Il filato preossidato ha notevoli proprietà di trasmissione del calore.

### Applicazioni:

Può essere utilizzata su valvole a vapore ed altri tipi di valvole in diverse industrie. E' adatta anche per applicazioni statiche.

### Impieghi:

Il tipo 2103/I é adatto per l'utilizzo con la maggior parte dei prodotti chimici, acidi e liscivie diluiti, acqua, vapore, olio, solventi, acqua salata, acque di scarico, etc.



### Benefici:

E' una treccia economica versatile per temperature elevate. La treccia compatta, ma al tempo stesso flessibile, garantisce un'eccellente contatto dello stelo della valvola e un buon trasferimento del carico del premistoppa. E' disponibile anche senza rinforzo metallico come tipo 2103.

### Eccezioni:

Acidi e liscivie concentrati, oleum, acido nitrico fumante, acqua regia, fluoro.

Temperatur: - Temp + Temp  
(°C) 300

pH: 3-12  
Dichte: 1,35

Druck: rotierend: osz.: statisch: v:  
(bar) 200 (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