

Scheda Prodotto Treccie Tipo 2200 / SS

Materiale:

Intrecciata diagonalmente e realizzata con filato di puro carbonio di alta qualità, trattato con una speciale miscela di grafite, PTFE in dispersione e inibitore di corrosione.

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

Proprietà:

Il tipo Teadit 2200 /SS non ha la solita rigidità tipica delle treccie convenzionali in carbonio. Ha una buona flessibilità e buone proprietà di dissipazione del calore e bassissimo coefficiente d'attrito.

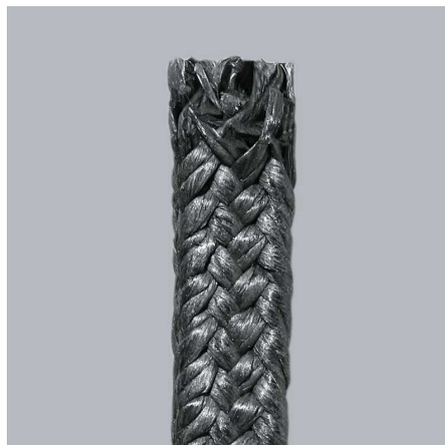
Eccellente stabilità chimica e termica .

Applicazioni:

Per valvole in generale, forni rotanti, autoclavi, impianti di pirolisi e calcinazione, ma anche per miscelatori, raffinatori ed equipaggiamenti rotanti similari.

Impieghi:

Il tipo Teadit 2200 /SS copre l'intero campo del pH e può essere utilizzato con quasi tutti i fluidi: acqua fredda e calda, vapore, prodotti chimici, gas caldi, alcool, solventi, fluidi diatermici, etc.



Benefici:

Il tipo 2200 /SS è una treccia molto versatile, ha un coefficiente di dilatazione termica molto simile a quello dell'acciaio e quindi necessita di minori regolazioni del premitreccia. Basso coefficiente di attrito significa ridotta usura dell'albero.

Il tipo 2200 /SS riduce il gap (anche di prezzo) tra le treccie convenzionali e quelle di pura grafite.

Eccezioni:

Acidi corrosivi fortemente concentrati.

Temperatur: - Temp + Temp
(°C) 40 280

pH: 0-14
Dichte: 1,3

Druck: rotierend: osz.: statisch: v:
(bar) 20 180 200 (m/s) 5



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