

Scheda Prodotto Treccie Tipo 2026

Materiale:

Intrecciata diagonalmente e realizzata con filato di vetro testurizzato, impregnata filo per filo con PTFE in dispersione e lubrificante di rodaggio esente silicone.

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

Proprietà:

E' una treccia molto compatta e flessibile con una buona resistenza chimica.

Applicazioni:

La treccia tipo TEADIT 2026 é consigliata per l'utilizzo su pompe rotative e a stantuffo, valvole, miscelatori e agitatori, etc. nelle cartiere, nelle industrie petrolifere, chimiche e alimentari, negli zuccherifici e in impianti per trattamento dell' acqua.

Impieghi:

La treccia 2026 può essere utilizzata con acqua, vapore, solventi, olii, la maggior parte dei prodotti chimici, acidi e liscivie dolci, etc.



Benefici:

Il tipo 2026 é una treccia polivalente, in uno stesso impianto trova diverse possibili applicazioni.

Eccezioni:

Acidi e liscivie concentrati, ossigeno.

Temperatur: - Temp + Temp
(°C) 40 280

pH: 3-12
Dichte: 1,8

Druck: rotierend: osz.: statisch: v:
(bar) 15 20 150 (m/s) 8



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

Le indicazioni contenute nel presente catalogo relativamente alle caratteristiche ed attitudini ed alle possibilità di impiego dei prodotti hanno valore generale ed orientativo. Qualsiasi tipo di impiego dei prodotti deve essere preceduto da uno studio specifico e da una valutazione di idoneità all'impiego concreto di essi. La mancata utilizzazione di prodotti di tenuta idonei può provocare gravi danni a persone o cose. Le specifiche indicate possono essere soggette a modifiche senza comunicazione o preavviso. Il presente catalogo annulla ogni precedente pubblicazione relativa ai prodotti. La Teadit non si assume responsabilità di alcuna natura.