

## Scheda Prodotto Treccie Tipo 2030

### Materiale:

La treccia Teadit 2030 è intrecciata con filato DuPont NOMEX, ogni filo è impregnato con PTFE in dispersione durante il processo di intreccio, lubrificato con olio minerale inerte.

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

### Proprietà:

L'elevata resistenza meccanica della fibra NOMEX unitamente all'elaborato processo d'intreccio hanno come risultato una treccia soffice e flessibile con eccellente resistenza meccanica e chimica. Grazie al basso coefficiente di attrito, si evita ampiamente l'usura dell'albero, perfino ad alte velocità. Non si crea eccessivo aumento di calore tra gli anelli di treccia e l'albero rotante; la treccia lavora a freddo, resta morbida e flessibile, con il risultato di una maggiore durata.

### Applicazioni:

La treccia stile 2030 è consigliabile per tutti i tipi di pompe, miscelatori, agitatori, reattori, ecc. per l'industria chimica, della carta, impianti di depurazione, e molti altri.

### Impieghi:

Adatto per l'uso con una vasta gamma di sostanze in svariati processi, inclusa acqua, liquami, vapore acqueo, solventi, sostanze chimiche, acidi e sostanze corrosive, nonché come impiego generale dove si richiede una treccia meccanicamente resistente.



### Benefici:

L'eccellente malleabilità della treccia 2030 la rende molto maneggevole, si installa velocemente e con facilità. La treccia resta morbida e flessibile, per questa ragione si possono regolare le perdite ad un livello molto basso, difficilmente occorre un riassetto del premistoppa.

### Eccezioni:

Acidi e sostanze corrosive ad alta concentrazione, metalli alcalini, ossigeno.  
(NOMEX è un marchio della E.I. DuPont De Nemours & C.)

Temperatur:	- Temp	+ Temp		pH:	1-13
(°C)	100	290		Dichte:	1,4
Druck:	rotierend:	osz.:	statisch:	v:	
(bar)	35	150	200	(m/s)	15



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