

## Scheda Prodotto Treccie Tipo 2027

### Materiale:

Intrecciata diagonalmente e realizzata con filato di vetro testurizzato di alta qualità, impregnata filo per filo con grafite purissima in polvere e con inibitore di corrosione.

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

### Proprietá:

Il processo di grafitatura riduce l'usura delle fibre di vetro, evitandone il danneggiamento reciproco e l'abrasione sotto pressione. La treccia 2027 é compatta, ma al tempo stesso resiliente, particolarmente indicata per applicazioni statiche.

### Applicazioni:

Il tipo TEADIT 2027 é prevalentemente una treccia per valvole, ma é consigliata anche per passi d'uomo, coperchi di cisterne e per altre applicazioni statiche.

### Impieghi:

Acqua, olii, soluzioni alcaline, acidi deboli, prodotti chimici, etc.



### Benefici:

E' una treccia molto resistente e duratura per applicazioni statiche a temperature e pressioni elevate.

### Eccezioni:

Acidi e liscivie concentrati, vapore a temperature sopra i 200°C.

Temperatur:	- Temp	+ Temp	vapore:	pH:	4-11
(°C)		550	200	Dichte:	1,7
Druck:	rotierend:	osz.:	statisch:	v:	
(bar)			150	(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

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.