

Pacco di anelli in treccia RS 64 TA-L

Costruzione:

Il pacco di anelli in treccia **TEADIT RS 64 TA-L** è composto da due tipi differenti di treccia. Esso combina un livello delle perdite molto basso con un'elevata sicurezza operativa, un'eccellente resistenza meccanica a velocità a facilità nel montaggio.

Gli anelli di testa e di fondo sono prodotti con il filato brevettato EW-K che combina la resistenza chimica del PTFE con quella meccanica dell'aramidico. Questi anelli hanno il coefficiente di attrito bassissimo del PTFE e pertanto non danneggiano gli alberi, mentre l'anima del filato in aramidico previene l'estrusione e una riduzione della pressione di montaggio.

Gli anelli centrali sono in puro PTFE e agiscono in modo ottimale contro le perdite.



Proprietà:

Essendo prodotto sotto forma di anelli aperti, il set di anelli in treccia **RS 64 TA-L** può essere montato velocemente e facilmente senza smontare la valvola. Grazie all'elevata resistenza meccanica del filato EW-K, non è necessario caricarlo con il "live-loading".

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

Applicazioni:

Il set di anelli in treccia **TEADIT RS 64 TA-L** è ideale per tutte le applicazioni che richiedono una straordinaria resistenza chimica, un'elevata resistenza meccanica e livelli di perdita estremamente bassi.

Eccezioni:

Metalli alcalini fusi, composti fluorurati ad alte temperature e alte pressioni.

Dati tecnici:

Temperatura: da -100°C a +280°C

Pressione: fino a 150 bar

pH: 0-14



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