

INFORMAZIONI TECNICHE

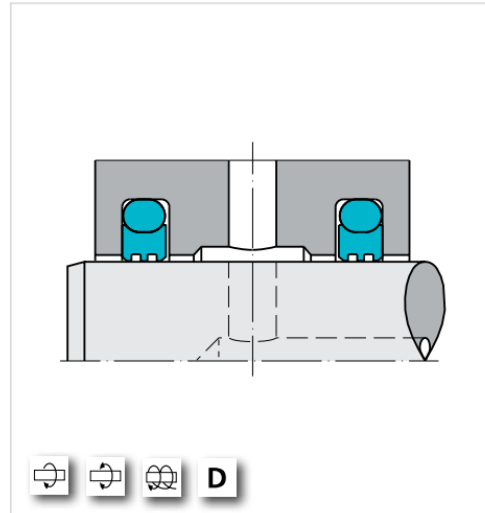
Tenute Rotanti | Turcon® Roto Glyd Ring®








Turcon® Roto Glyd Ring®

Tenuta a doppio effetto energizzata da un O-Ring, utilizzata per giunti rotanti, oscillanti o con movimenti elicoidali, steli ed alberi. Montata in cave in accordo alla ISO 7425. Disponibile nella versione a singolo effetto per elevate velocità di rotazione.

Diametri Ø	Pressione	Temperatura	Velocità
6 - 2.500 mm	30 MPa	-45 °C +200 °C	2 m/s
0.236 in - 98 in	4.350 psi	-50 °F +390 °F	6,5 ft/s



LEGENDA PER APPLICAZIONI: A moto alternativo =  Rotatorio =  Oscillante =  Elicoidale =  Statico =  A singolo effetto = **S** A doppio effetto = **D**

Nota importante

Le indicazioni di installazione, le raccomandazioni sui materiali, i parametri e gli altri dati forniti sono sempre da considerare in base al particolare campo di applicazione in cui la tenuta viene utilizzata, in particolare per quanto riguarda l'interazione della tenuta con altri componenti dell'installazione. Per questo motivo, tali informazioni non costituiscono né un accordo di natura legale e fattuale né una garanzia di qualità. Si riservano eventuali modifiche tecniche ed errori.