



ETTER
GUARNIZIONI INDUSTRIALI

ITALIAN QUALITY MADE



Guarnizioni in PTFE

Guarnizioni per stelo LRC



Guarnizione per stelo

LRC

Guarnizione a doppio effetto, composta da due elementi. La sezione ridotta facilita il montaggio. Si consiglia l'uso di un

raschiatore a doppio labbro, in modo da rimuovere il velo dell'olio dallo stelo e riportarlo nel circuito.

Materiali standard

Guarnizione costituita da due elementi:

O-ring in NBR 70 Shore A, anello in PTFE caricato carbone-grafite.

Compatibilità

Olii e lubrificanti in base minerale.

Condizioni d'impiego

Pressione: Mpa/bar 25/250

Temperatura: -30 gradi più 120 gradi

Velocità: minore/uguale 4m/s

Condizioni d'impiego differenti, sia per fluido, temperatura, pressione, velocità, superfici di scorrimento come acciaio inox, alluminio ecc..richiedono materiali specifici.

Una vasta gamma di mescole in PTFE e in elastomero permettono di soddisfare la maggioranza delle applicazioni industriali.

