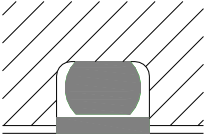
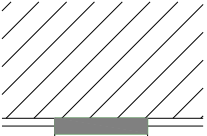
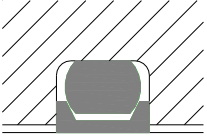
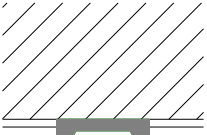


GUARNIZIONI PER OLEODINAMICA E PNEUMATICA

	<p>LRC Campo di applicazione: tenuta stelo a doppio effetto per impiego pneumatico e idraulico Attenzione: l'o-ring deve essere ordinato separatamente Descrizione del prodotto: guarnizione in due parti composta da un anello sagomato e un o-ring come elemento di precompressione Resistenza ai fluidi: utilizzato a contatto con grasso, oli minerali, acqua e aria Materiale dell'elemento di tenuta: PTFE/carbone Materiale dell'o-ring: NBR, FKM, VMQ, EPDM Durezza dell'o-ring: 70 ±5 Shore A Temperature d'esercizio: da -30 a +100 °C Pressione: max 25MPa (250 bar) Velocità di scorrimento: max. 4 m/s</p>
	<p>LRP Campo di applicazione: tenuta a doppio effetto per impiego pneumatico e idraulico Attenzione: l'o-ring deve essere ordinato separatamente Descrizione del prodotto: guarnizione in due parti composta da un anello sagomato e un o-ring come elemento di precompressione Resistenza ai fluidi: utilizzo a contatto con grasso, oli minerali, acqua e aria Materiale dell'elemento di tenuta: PTFE/carbone Materiale dell'o-ring: NBR, FKM, VMQ, EPDM Durezza dell'o-ring: 70 ±5 Shore A Temperatura di esercizio: da -30 a + 100 °C Pressione: max. 25 MPa (250 bar) Velocità di scorrimento: max. 4 m/s</p>
	<p>RC Campo di applicazione: tenuta a doppio effetto per impiego pneumatico e idraulico Attenzione: l'o-ring deve essere ordinato separatamente Descrizione del prodotto: guarnizione in due parti composta da un anello sagomato e un o-ring come elemento di precompressione Resistenza ai fluidi: utilizzo a contatto con grasso, oli minerali, acqua e aria Materiale dell'elemento di tenuta: PTFE vergine Materiale dell'o-ring: NBR, FKM, VMQ, EPDM Durezza dell'o-ring: 70 ±5 Shore A Temperatura di esercizio: da -30 a + 100 °C Pressione: max. 21 MPa (210 bar) Velocità di scorrimento: max. 4 m/s</p>
	<p>RP Campo di applicazione: tenuta a doppio effetto per impiego pneumatico e idraulico Attenzione: l'o-ring deve essere ordinato separatamente Descrizione del prodotto: guarnizione in due parti composta da un anello sagomato e un o-ring come elemento di precompressione Resistenza ai fluidi: utilizzo a contatto con grasso, oli minerali, acqua e aria Materiale dell'elemento di tenuta: PTFE vergine Materiale dell'o-ring: NBR, FKM, VMQ, EPDM Durezza dell'o-ring: 70 ±5 Shore A Temperatura di esercizio: da -30 a + 100 °C Pressione: max. 21 MPa (210 bar) Velocità di scorrimento: max. 4 m/s</p>