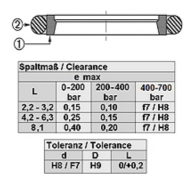
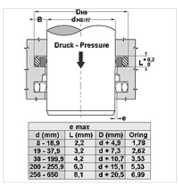


Caratteristiche			
Tipo	Set guarnizioni di tenuta per lo stelo		
Pressione d'esercizio	fino a 700 bar		
Velocità di scorrimento max.	15,0 m/s		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	110 °C		
Mezzi	Oli minerali Emulsioni acqua		
Montaggio	Sagomare prima l'O-Ring e poi l'anello PTFE a forma di rene e premere nella scanalatura di alloggiamento (da 30 mm)		
Materiale	(1) Guarnizione di tenuta dinamica: PTBR (2) Guarnizione di tenuta statica: NBR		
Applicazione	Idraulica		





## Descrizione

Scarso bisogno di spazio. Elevata resistenza all'estrusione. bassi attriti di componenti liberi e scorrevoli Lunga durata.

## Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta IGR/IGRL con diametro da 20 a 510 mm. Le misure possono essere calcolate in base alla Tabella 44.1.

Articolo				
Denominazione	d	D	L	
	(mm)	(mm)	(mm)	
IGRL 0200 B 554470	20	27,3	3,2	
IGRL 0220 B 554470	22	29,3	3,2	
IGRL 0250 B 554470	25	32,3	3,2	
IGRL 0280 B 554470	28	35,3	3,2	
IGRL 0300 B 554470	30	37,3	3,2	
IGRL 0350 B 554470	35	42,3	3,2	
IGRL 0360 B 554470	36	43,3	3,2	
IGRL 0400 B 554470	40	50,7	4,2	
IGRL 0450 B 554470	45	55,7	4,2	
IGRL 0500 B 554470	50	60,7	4,2	
IGRL 0550 B 554470	55	65,7	4,2	
IGRL 0560 B 554470	56	66,7	4,2	
IGRL 0600 B 554470	60	70,7	4,2	
IGRL 0650 B 554470	65	75,7	4,2	
IGRL 0700 B 554470	70	80,7	4,2	
IGRL 0800 B 554470	80	90,7	4,2	
IGRL 0900 B 554470	90	100,7	4,2	
IGRL 1000 B 554470	100	110,7	4,2	
IGRL 1300 B 554470	130	140,7	4,2	