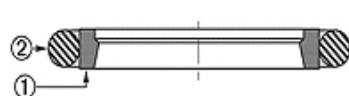


**Características**

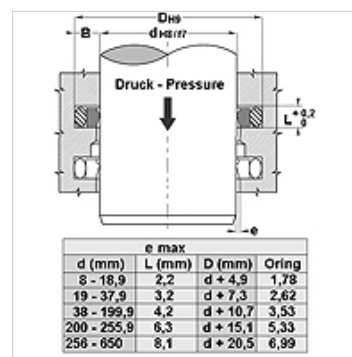
<b>Tipo</b>	Jogo de juntas da biela
<b>Pressāo operacional</b>	até 700 bar
<b>Velocidade de deslizamento max.</b>	15,0 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Fluidos</b>	Óleos minerais Emulsões de água
<b>Montagem</b>	deformar primeiro o O-ring e depois o anel de PTFE em forma de rim e encaixar na ranhura de inserção (a partir de 30 mm)
<b>Material</b>	(1) Vedaçāo dinâmica: PTBR (2) Vedaçāo estática: NBR
<b>Aplicação</b>	Hidráulica

**Spaltmaß / Clearance**

L	e max		
	0-200 bar	200-400 bar	400-700 bar
2,2 - 3,2	0,15	0,10	f7 / H8
4,2 - 6,3	0,25	0,15	f7 / H8
8,1	0,40	0,20	f7 / H8

**Toleranz / Tolerance**

d	D	L
H8 / F7	H9	0/+0,2

**Descrição**

Necessita de pouco espaço

Elevada proteção contra a extrusão.

baixa fricção de separação e deslizante

longa vida útil

**Instruções de encomenda**

Vedações IGR/IGRL com diâmetro de 20 a 510 mm podemos fazer em um prazo curto. As dimensões podem ser calculadas de acordo com a tabela 44.1.

**Artigo**

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