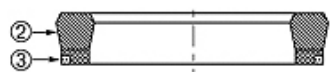
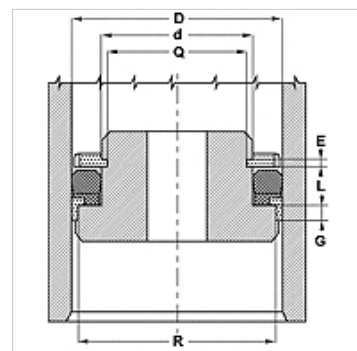


**Características**

<b>Tip</b>	Vedaçāo do êmbolo
<b>Pressāo operacional</b>	até 500 bar
<b>Velocidade de deslizamento max.</b>	0,5 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>	em êmbolo inteiríço
<b>Material</b>	(2) Vedaçāo: NBR reforçado com fibra (3) Anel de apoio: resina de acetal
<b>Aplicação</b>	Hidráulica

**Toleranz / Tolerance**

D	d	L	R	P	G	Q	E
H11	±0,08	±0,2	±0,05	±0,1	±0,1	±0,08	±0,1

**Descrição**

Necessita de pouco espaço  
Elevada resistência à extrusão.

**Instruções de encomenda**

Em condições especiais de utilização (líquido, temperatura, pressāo ...) entre em contato conosco.  
Outro material disponível: FPM.

**Artigo**

Descrição	D (mm)	d (mm)	L (mm)
<b>B 157 102-NEO</b>	40,00	26,0	9,4
<b>B 314 236-NEO</b>	80,00	60,0	14,5
<b>B 354 275-NEO</b>	90,00	70,0	14,5
<b>B 393 314-NEO</b>	100,00	80,0	14,5