

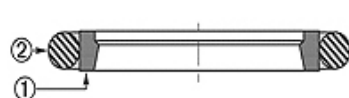
# IGRL B

Guarnizione di tenuta per stelo, IGRL-B

**HANSA****FLEX**

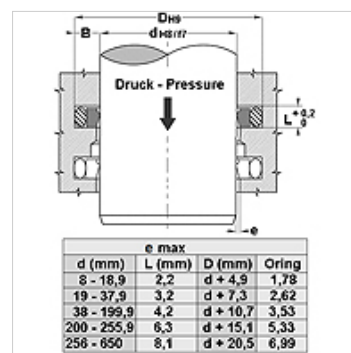
## Caratteristiche

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



Spaltmaß / Clearance			
e max			
L	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



## Descrizione

Scarso bisogno di spazio.

Elevata resistenza all'estruzione.

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 (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