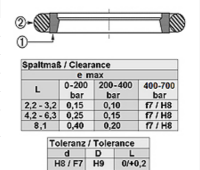
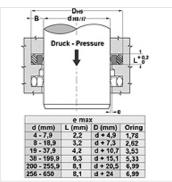


Caractéristiques			
Construction	Jeu de joints pour tige		
Pression de service	jusqu'à 700 bar		
Vitesse de glissement max.	15,0 m/s		
Température min.	-30 °C		
Température max.	110 °C		
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses		
Montage	Déformer tout d'abord le joint torique puis le joint PTFE pour leur donner la forme d'un haricot, puis les enfoncer dans la rainure (à partir de 30 mm).		
Matériau	(1) Joint dynamique : PTBR (2) Joint statique : NBR		
Application	Hydraulique		





## Description

Faible encombrement.

Forte résistance à l'extrusion.

faible frottement de rupture et de glissement

Longue durée de vie.

## Informations relatives à la commande

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des joints IGR/IGRL de diamètre 20 à 510 mm. Les dimensions figurent au tableau 44.1.

Article				
Désignation	d	D	L	
	(mm)	(mm)	(mm)	
IGR 0050 B 554470	5	9,9	2,2	
IGR 0080 B 554470	8	15,3	3,2	
IGR 0100 B 554470	10	17,3	3,2	
IGR 0120 B 554470	12	19,3	3,2	
IGR 0140 B 554470	14	21,3	3,2	
IGR 0150 B 554470	15	22,3	3,2	
IGR 0160 B 554470	16	23,3	3,2	
IGR 0180 B 554470	18	25,3	3,2	
IGR 0200 B 554470	20	30,7	4,2	
IGR 0220 B 554470	22	32,7	4,2	
IGR 0240 B 554470	24	34,7	4,2	
IGR 0250 B 554470	25	35,7	4,2	
IGR 0280 B 554470	28	38,7	4,2	
IGR 0300 B 554470	30	40,7	4,2	
IGR 0320 B 554470	32	42,7	4,2	
IGR 0350 B 554470	35	45,7	4,2	
IGR 0360 B 554470	36	46,7	4,2	
IGR 0370 B 554470	37	47,7	4,2	
IGR 0380 B 554470	38	53,1	6,3	
IGR 0400 B 554470	40	55,1	6,3	
IGR 0420 B 554470	42	57,1	6,3	
IGR 0450 B 554470	45	60,1	6,3	
IGR 0480 B 554470	48	63,1	6,3	
IGR 0500 B 554470	50	65,1	6,3	
IGR 0550 B 554470	55	70,1	6,3	
IGR 0560 B 554470	56	71,1	6,3	
IGR 0600 B 554470	60	75,1	6,3	
IGR 0630 B 554470	63	78,1	6,3	
IGR 0650 B 554470	65	80,1	6,3	
IGR 0700 B 554470	70	85,1	6,3	
IGR 0750 B 554470	75	90,1	6,3	
IGR 0800 B 554470	80	95,1	6,3	
IGR 0850 B 554470	85	100,1	6,3	
IGR 0900 B 554470	90	105,1	6,3	



2

(mm)         (mm)         (mm)           GR 0950 B 554470         95         110,1         6,3           GR 1000 B 554470         100         115,1         6,3           GR 1050 B 554470         105         120,1         6,3           GR 1100 B 554470         110         125,1         6,3           GR 1200 B 554470         115         130,1         6,3           GR 1250 B 554470         120         135,1         6,3           GR 1300 B 554470         125         140,1         6,3           GR 1300 B 554470         130         145,1         6,3           GR 1500 B 554470         140         155,1         6,3           GR 1500 B 554470         150         165,1         6,3           GR 1600 B 554470         160         175,1         6,3           GR 1700 B 554470         170         185,1         6,3           GR 1800 B 554470         180         195,1         6,3           GR 2000 B 554470         200         220,5         8,1           GR 2200 B 554470         220         240,5         8,1           GR 2500 B 554470         250         270,5         8,1           GR 2500 B 554470         280	Article			
GR 1000 B 554470 105 120,1 6,3 GR 1050 B 554470 115 130,1 6,3 GR 1150 B 554470 115 130,1 6,3 GR 1200 B 554470 120 135,1 6,3 GR 1200 B 554470 120 135,1 6,3 GR 1250 B 554470 125 140,1 6,3 GR 1250 B 554470 125 140,1 6,3 GR 1300 B 554470 130 145,1 6,3 GR 1400 B 554470 140 155,1 6,3 GR 1500 B 554470 150 165,1 6,3 GR 1600 B 554470 150 165,1 6,3 GR 1600 B 554470 150 165,1 6,3 GR 1600 B 554470 160 175,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1800 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1900 B 554470 190 205,1 6,3 GR 1900 B 554470 190 205,1 6,3 GR 2000 B 554470 200 220,5 8,1 GR 2200 B 554470 220 240,5 8,1 GR 2500 B 554470 250 270,5 8,1 GR 2800 B 554470 280 304,0 8,1	Désignation		_	L (mm)
GR 1050 B 554470 105 120,1 6,3 GR 1100 B 554470 110 125,1 6,3 GR 1150 B 554470 115 130,1 6,3 GR 1200 B 554470 120 135,1 6,3 GR 1250 B 554470 125 140,1 6,3 GR 1300 B 554470 130 145,1 6,3 GR 1300 B 554470 140 155,1 6,3 GR 1500 B 554470 150 165,1 6,3 GR 1600 B 554470 160 175,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1800 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1900 B 554470 180 195,1 6,3 GR 1900 B 554470 200 205,1 6,3 GR 2000 B 554470 200 220,5 8,1 GR 2200 B 554470 250 270,5 8,1 GR 2500 B 554470 250 270,5 8,1 GR 2500 B 554470 280 304,0 8,1	IGR 0950 B 554470	95	110,1	6,3
GR 1100 B 554470 115 130,1 6,3 GR 1200 B 554470 120 135,1 6,3 GR 1250 B 554470 125 140,1 6,3 GR 1250 B 554470 125 140,1 6,3 GR 1300 B 554470 130 145,1 6,3 GR 1400 B 554470 140 155,1 6,3 GR 1500 B 554470 150 165,1 6,3 GR 1600 B 554470 160 175,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1800 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1900 B 554470 180 195,1 6,3 GR 1900 B 554470 200 205,1 6,3 GR 2000 B 554470 200 220,5 8,1 GR 2200 B 554470 250 270,5 8,1 GR 2800 B 554470 280 304,0 8,1	IGR 1000 B 554470	100	115,1	6,3
GR 1150 B 554470 120 135,1 6,3 GR 1250 B 554470 125 140,1 6,3 GR 1300 B 554470 130 145,1 6,3 GR 1300 B 554470 130 145,1 6,3 GR 1400 B 554470 140 155,1 6,3 GR 1500 B 554470 150 165,1 6,3 GR 1600 B 554470 160 175,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1800 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1900 B 554470 180 195,1 6,3 GR 1900 B 554470 200 205,1 6,3 GR 2000 B 554470 200 220,5 8,1 GR 2200 B 554470 220 240,5 8,1 GR 2500 B 554470 250 270,5 8,1 GR 2800 B 554470 280 304,0 8,1	IGR 1050 B 554470	105	120,1	6,3
GR 1200 B 554470 125 140,1 6,3 GR 1250 B 554470 125 140,1 6,3 GR 1300 B 554470 130 145,1 6,3 GR 1400 B 554470 140 155,1 6,3 GR 1500 B 554470 150 165,1 6,3 GR 1600 B 554470 160 175,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1800 B 554470 190 195,1 6,3 GR 1900 B 554470 190 205,1 6,3 GR 2000 B 554470 200 220,5 8,1 GR 2200 B 554470 220 240,5 8,1 GR 2500 B 554470 250 270,5 8,1 GR 2800 B 554470 280 304,0 8,1	IGR 1100 B 554470	110	125,1	6,3
GR 1250 B 554470 125 140,1 6,3 GR 1300 B 554470 130 145,1 6,3 GR 1400 B 554470 140 155,1 6,3 GR 1500 B 554470 150 165,1 6,3 GR 1600 B 554470 160 175,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1800 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1800 B 554470 180 195,1 6,3 GR 1900 B 554470 190 205,1 6,3 GR 2000 B 554470 200 220,5 8,1 GR 2200 B 554470 220 240,5 8,1 GR 2500 B 554470 250 270,5 8,1 GR 2800 B 554470 280 304,0 8,1	IGR 1150 B 554470	115	130,1	6,3
GR 1300 B 554470 130 145,1 6,3 GR 1400 B 554470 140 155,1 6,3 GR 1500 B 554470 150 165,1 6,3 GR 1600 B 554470 160 175,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1800 B 554470 180 195,1 6,3 GR 1900 B 554470 190 205,1 6,3 GR 2000 B 554470 200 220,5 8,1 GR 2200 B 554470 220 240,5 8,1 GR 2500 B 554470 250 270,5 8,1 GR 2800 B 554470 280 304,0 8,1	IGR 1200 B 554470	120	135,1	6,3
GR 1400 B 554470 140 155,1 6,3 GR 1500 B 554470 150 165,1 6,3 GR 1600 B 554470 160 175,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1800 B 554470 180 195,1 6,3 GR 1900 B 554470 190 205,1 6,3 GR 2000 B 554470 200 220,5 8,1 GR 2200 B 554470 220 240,5 8,1 GR 2500 B 554470 250 270,5 8,1 GR 2800 B 554470 280 304,0 8,1	IGR 1250 B 554470	125	140,1	6,3
GR 1500 B 554470       150       165,1       6,3         GR 1600 B 554470       160       175,1       6,3         GR 1700 B 554470       170       185,1       6,3         GR 1800 B 554470       180       195,1       6,3         GR 1900 B 554470       190       205,1       6,3         GR 2000 B 554470       200       220,5       8,1         GR 2200 B 554470       220       240,5       8,1         GR 2500 B 554470       250       270,5       8,1         GR 2800 B 554470       280       304,0       8,1	IGR 1300 B 554470	130	145,1	6,3
GR 1600 B 554470 160 175,1 6,3 GR 1700 B 554470 170 185,1 6,3 GR 1800 B 554470 180 195,1 6,3 GR 1900 B 554470 190 205,1 6,3 GR 2000 B 554470 200 220,5 8,1 GR 2200 B 554470 220 240,5 8,1 GR 2500 B 554470 250 270,5 8,1 GR 2800 B 554470 280 304,0 8,1	IGR 1400 B 554470	140	155,1	6,3
GR 1700 B 554470     170     185,1     6,3       GR 1800 B 554470     180     195,1     6,3       GR 1900 B 554470     190     205,1     6,3       GR 2000 B 554470     200     220,5     8,1       GR 2200 B 554470     220     240,5     8,1       GR 2500 B 554470     250     270,5     8,1       GR 2800 B 554470     280     304,0     8,1	IGR 1500 B 554470	150	165,1	6,3
GR 1800 B 554470     180     195,1     6,3       GR 1900 B 554470     190     205,1     6,3       GR 2000 B 554470     200     220,5     8,1       GR 2200 B 554470     220     240,5     8,1       GR 2500 B 554470     250     270,5     8,1       GR 2800 B 554470     280     304,0     8,1	IGR 1600 B 554470	160	175,1	6,3
GR 1900 B 554470     190     205,1     6,3       GR 2000 B 554470     200     220,5     8,1       GR 2200 B 554470     220     240,5     8,1       GR 2500 B 554470     250     270,5     8,1       GR 2800 B 554470     280     304,0     8,1	IGR 1700 B 554470	170	185,1	6,3
GR 2000 B 554470     200     220,5     8,1       GR 2200 B 554470     220     240,5     8,1       GR 2500 B 554470     250     270,5     8,1       GR 2800 B 554470     280     304,0     8,1	IGR 1800 B 554470	180	195,1	6,3
GR 2200 B 554470     220     240,5     8,1       GR 2500 B 554470     250     270,5     8,1       GR 2800 B 554470     280     304,0     8,1	IGR 1900 B 554470	190	205,1	6,3
GR 2500 B 554470     250     270,5     8,1       GR 2800 B 554470     280     304,0     8,1	IGR 2000 B 554470	200	220,5	8,1
GR 2800 B 554470 280 304,0 8,1	IGR 2200 B 554470	220	240,5	8,1
,	IGR 2500 B 554470	250	270,5	8,1
<b>GR 3600 B 554470</b> 360 384.0 8.1	IGR 2800 B 554470	280	304,0	8,1
211 221 2 211 2 211	IGR 3600 B 554470	360	384,0	8,1