

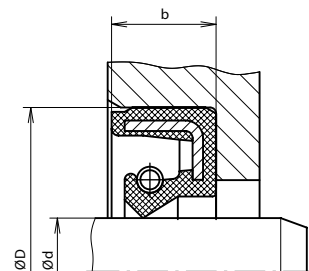
**Radial-Wellendichtring A+P Form A
NBR 70.445-04**

**Joint d'arbre radial A+P forme A
NBR 70.445-04**

Art.-Nr.	Wellen-Ø	Bohrungs-Ø	Breite Dichtung	Preis/Stk				
No. d'art.	Ø d'arbre	Ø d'alésage	Largeur du joint	Prix/pce en CHF				
	d	D	b	CHF				
	mm	mm	mm	< 5	≥ 5	≥ 10	≥ 50	≥ 100
.0472	52,00	68,00	2,00	9.20	5.50	3.70	3.20	2.80
11.5004.0222	52,00	68,00	6,00	9.20	5.50	3.70	3.20	2.80
11.5005.0474	52,00	68,00	12,00	9.20	5.50	3.70	3.20	2.80
11.5004.0224	52,00	69,00	10,00	9.20	5.50	3.70	3.20	2.80
11.5005.0475	52,00	72,00	8,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0476	52,00	72,00	10,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0478	52,00	75,00	10,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
11.5004.0226	52,00	80,00	10,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
11.5005.0480	52,00	85,00	10,00	9.20	6.40	4.70	3.70	3.40
.0482	53,00	68,00	10,00	9.20	5.50	3.70	3.20	2.80
.0486	54,00	70,00	10,00	9.20	5.50	3.70	3.20	2.80
11.5004.0228	55,00	70,00	8,00	9.20	5.50	3.70	3.20	2.80
.0230	55,00	72,00	8,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
11.5005.0488	55,00	72,00	10,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0490	55,00	72,00	12,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0492	55,00	75,00	10,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0494	55,00	75,00	12,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0496	55,00	78,00	10,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
11.5004.0232	55,00	80,00	8,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
11.5005.0498	55,00	80,00	10,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
11.5004.0234	55,00	85,00	8,00	9.20	6.40	4.70	3.70	3.40
11.5005.0500	55,00	90,00	10,00	9.30	7.10	4.70	3.80	3.50
.0502	55,00	100,00	12,00	10.20	7.80	5.80	4.60	3.90
11.5004.0236	56,00	70,00	8,00	9.20	5.50	3.70	3.20	2.80
.0238	56,00	72,00	8,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0240	56,00	80,00	8,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0242	56,00	85,00	8,00	9.20	6.40	4.70	3.70	3.40
.0244	58,00	72,00	8,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0246	58,00	80,00	8,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
11.5005.0504	58,00	80,00	10,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0506	58,00	90,00	10,00	9.30	7.10	4.70	3.80	3.50
11.5004.0248	60,00	75,00	8,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
11.5005.0508	60,00	75,00	8,00	9.10	6.70	4.70	3.70	3.60
11.5004.0250	60,00	80,00	8,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
11.5005.0510	60,00	80,00	10,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
11.5004.0252	60,00	85,00	8,00	9.20	6.40	4.70	3.70	3.40
11.5005.0514	60,00	85,00	10,00	9.20	6.40	4.70	3.70	3.40
11.5004.0254	60,00	90,00	8,00	9.30	7.10	4.70	3.80	3.50
11.5005.0516	60,00	90,00	10,00	9.30	7.10	4.70	3.80	3.50
.0517	60,00	110,00	13,00	10.30	9.30	6.70	5.30	4.70
.0519	62,00	80,00	10,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0518	62,00	81,00	10,00	9.20	6.40	4.70	3.70	3.40
11.5004.0256	62,00	85,00	10,00	9.20	6.40	4.70	3.70	3.40
.0258	62,00	90,00	10,00	9.30	7.10	4.70	3.80	3.50
.0260	62,00	100,00	12,00	10.20	7.80	5.80	4.60	3.90
.0262	63,00	85,00	10,00	9.20	6.40	4.70	3.70	3.40
11.5005.0520	63,00	85,00	13,00	9.20	6.40	4.70	3.70	3.40
11.5004.0264	63,00	90,00	10,00	9.30	7.10	4.70	3.80	3.50
11.5005.0522	64,00	80,00	8,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
.0526	65,00	80,00	8,00	9.20	6.40	4.60	3.60	3.20
11.5004.0266	65,00	85,00	10,00	9.20	6.40	4.70	3.70	3.40



4.2



Werkstoff:
 - Dichlippe: NBR 70.445-04
 - Versteifungsblech: unlegierter Stahl AISI 1008/1010
 - Feder: Federstahl AISI 1070/1090
Härte: 70 ±5 Shore A
Einsatztemperatur: -40 bis +120 °C
Druck: max. 0,05 MPa
Umfangsgeschwindigkeit: max. 14 m/s
Medienbeständigkeit:
 - für den Einsatz in mineralischen Ölen und Fetten.
Norm: Ausführung und Abmessungen nach DIN 3760
Auf Anfrage:
 Werkstoff: HNBR, FKM, VMQ, ACM

Matériau:
 - lèvre: NBR 70.445-04
 - renfort métallique: acier non allié AISI 1008/1010
 - ressort: acier ressort AISI 1070/1090
Dureté: 70 ±5 Shore A
Température d'utilisation: -40 à +120 °C
Pression: max. 0,05 MPa
Vitesse circumférentielle: max. 14 m/s
Indication:
 - utilisation en contact avec des graisses et des huiles minérales
Norme: exécution et dimensions selon DIN 3760
Sur demande:
 Matériau: HNBR, FKM, VMQ, ACM