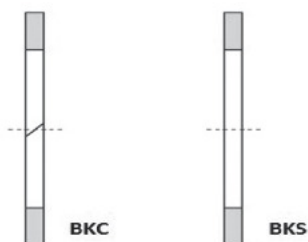
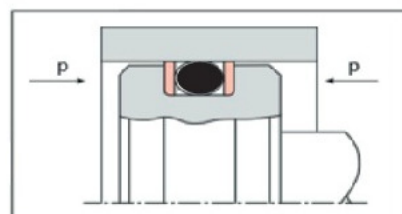
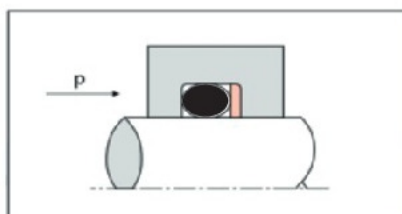


BACK-UP RING PTFE



BACK-UP RING in PTFE sono fornibili sia nella versione intera (BKS) sia nella versione tagliata (BKC).

Nella versione tagliata sono facilmente installabili in sedi chiuse, solo nei casi in cui viene preferito l'anello intero per altissime pressioni viene consigliata la sede aperta.

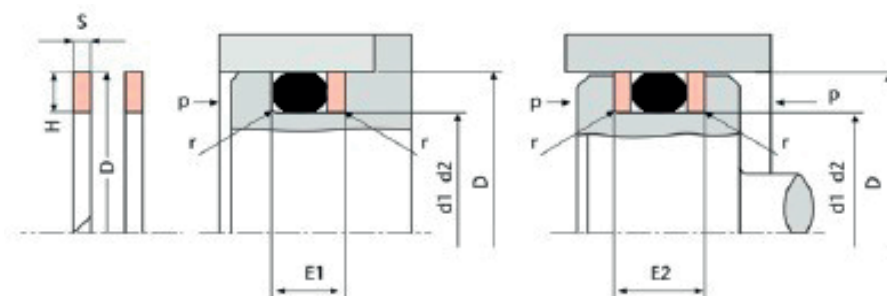


CONDIZIONI DI ESERCIZIO:

GLI ANELLI ANTIESTRUSIONE IN PTFE POSSONO OPERARE ENTRO I SEGUENTI LIMITI:

PRESSIONE	250 MPa max in condizioni statiche in funzione del tipo di anello e del gap tra le parti metalliche
	40 Mpa max in condizioni dinamiche e moto alternato
TEMPERATURA	-250°C +200°C in funzione del materiale
VELOCITA'	2 m/s in funzione del materiale

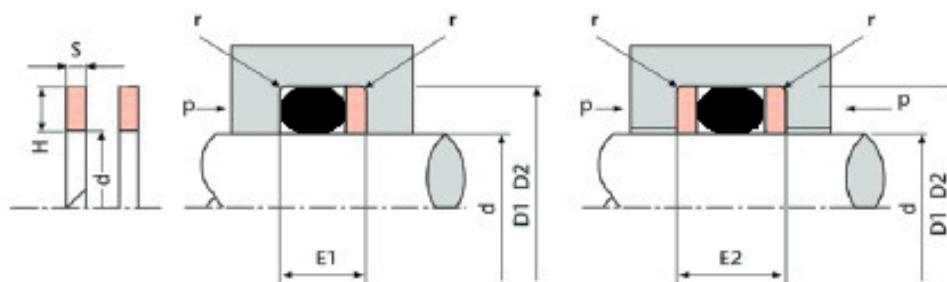
ANELLI ANTIESTRUSIONE BKC



INSTALLAZIONE CON TENUTA ESTERNA

Sezione O-ring O-ring Cross section	Dimensione anello antiestrusione Antiextrusion ring dimension			Dimensioni Sede Groove dimension				
	H		S Spessore Thickness	Diametro fondo gola		Larghezza sede		Raggio Radius
	Sez. Radiale Radial section			Dynamic d1 h9	Static d2 h9	Groove width		
	Dinamica	Statica				E1+0,2	E2+0,2	
1,50	1,25	1,10	1	D-2,5	D-2,2	3,0	4,0	0,3
1,78	1,45	1,30	1,4	D-2,9	D-2,6	3,8	5,2	0,3
2,00	1,65	1,50	1,4	D-3,3	D-3	4,1	5,5	0,3
2,50	2,15	1,90	1,4	D-4,3	D-3,8	4,7	6,1	0,3
2,62	2,25	2,00	1,4	D-4,5	D-4	5,0	6,4	0,3
3,00	2,6	2,30	1,4	D-5,2	D-4,6	5,4	6,8	0,6
3,53	3,1	2,70	1,4	D-6,2	D-5,4	6,2	7,6	0,6
4,00	3,5	3,10	1,7	D-7	D-6,2	6,9	8,6	0,6
5,00	4,4	4,00	1,7	D-8,8	D-8	8,3	10,0	0,6
5,33	4,7	4,30	1,7	D-9,4	D-8,6	9,0	10,9	0,6
6,00	5,3	4,90	1,7	D-10,6	D-9,8	9,3	11,2	0,6
6,99	6,1	5,80	1,7	D-12,2	D-11,6	12,3	15,1	1,0

ANELLI ANTIESTRUSIONE BKC



INSTALLAZIONE CON TENUTA INTERNA

Sezione O-ring O-ring Cross section	Dimensione anello antiestrusione Antiextrusion ring dimension			Dimensioni Sede Groove dimension				
	H		S	Diametro fondo gola		Larghezza sede		Raggio Radius
	Sez. Radiale Radial section			Dynamic d1 h9	Static d2 h9	Groove width		
	Dinamica	Statica				E1+0,2	E2+0,2	
1,50	1,25	1,10	1	D-2,5	D-2,2	3,0	4,0	0,3
1,78	1,45	1,30	1,4	D-2,9	D-2,6	3,8	5,2	0,3
2,00	1,65	1,50	1,4	D-3,3	D-3	4,1	5,5	0,3
2,50	2,15	1,90	1,4	D-4,3	D-3,8	4,7	6,1	0,3
2,62	2,25	2,00	1,4	D-4,5	D-4	5,0	6,4	0,3
3,00	2,6	2,30	1,4	D-5,2	D-4,6	5,4	6,8	0,6
3,53	3,1	2,70	1,4	D-6,2	D-5,4	6,2	7,6	0,6
4,00	3,5	3,10	1,7	D-7	D-6,2	6,9	8,6	0,6
5,00	4,4	4,00	1,7	D-8,8	D-8	8,3	10,0	0,6
5,33	4,7	4,30	1,7	D-9,4	D-8,6	9,0	10,9	0,6
6,00	5,3	4,90	1,7	D-10,6	D-9,8	9,3	11,2	0,6
6,99	6,1	5,80	1,7	D-12,2	D-11,6	12,3	15,1	1,0

RIF.	dim. D	dim. d	dim. H
BKC 011	11,00	7,9	
BKC 012	13,00	9,9	
BKC 013	14,00	10,9	
BKC 014	16,00	12,9	
BKC 015	18,00	14,9	
BKC 016	19,00	15,9	
BKC 019	24,00	20,9	
BKC 021	27,00	23,9	
BKC 024	32,00	28,9	
BKC 025	33,00	29,9	
BKC 028	38,00	34,9	
BKC 111	16,00	11,5	
BKC 112	18,00	13,5	
BKC 113	19,00	14,5	
BKC 616	20,00	15,5	
BKC 114	21,00	16,5	
BKC 809	21,00	16,3	
BKC 115	22,00	17,5	
BKC 617	23,00	18,5	
BKC 116	24,00	19,5	
BKC 117	25,00	20,5	
BKC 812	26,00	21,5	
BKC 118	27,00	22,5	
BKC 119	29,00	24,1	
BKC 120	30,00	25,3	
BKC 121	32,00	27,5	
BKC 122	33,00	28,5	
BKC 123	35,00	30,5	
BKC 124	37,00	32,5	
BKC 125	38,00	33,5	
BKC 126	40,00	35,5	
BKC 127	41,50	36,5	
BKC 128	43,00	38,5	
BKC 129	45,00	40,5	
BKC 130	46,00	41,5	
BKC 131	48,00	43,5	
BKC 132	49,00	44,5	
BKC 133	51,00	46,5	
BKC 137	57,00	52,5	
BKC 138	59,00	54,5	
BKC 139	61,00	56,5	
BKC 140	62,00	57,5	
BKC 141	64,00	59,5	
BKC 142	65,00	60,5	
BKC 145	70,00	65,5	
BKC 147	73,00	68,5	
BKC 210	26,00	19,8	
BKC 211	28,00	21,8	
BKC 212	29,00	22,8	
BKC 213	30,00	23,8	

RIF.	dim. D	dim. d	dim. H
BKC 214	32,00	25,8	
BKC 618	33,00	26,8	
BKC 216	35,00	28,8	
BKC 217	37,00	30,8	
BKC 218	38,00	31,8	
BKC 219	44,00	33,8	
BKC 220	42,00	35,8	
BKC 221	43,00	36,8	
BKC 222	45,00	38,8	
BKC 824	46,00	39,8	
BKC 223	48,00	41,8	
BKC 826	50,00	43,8	
BKC 224	51,00	44,8	
BKC 828	53,00	46,8	
BKC 830	56,00	49,8	
BKC 226	58,00	51,8	
BKC 832	60,00	53,8	
BKC 227	61,00	54,8	
BKC 834	62,00	55,8	
BKC 228	64,00	57,8	
BKC 836	65,00	58,8	
BKC 229	67,00	60,8	
BKC 838	69,00	62,8	
BKC 230	70,00	63,8	
BKC 840	72,00	65,8	
BKC 842	75,00	68,8	
BKC 232	77,00	70,8	
BKC 233	80,00	73,8	
BKC 845	80,00	73,8	
BKC 846	81,00	74,8	
BKC 234	83,00	76,8	
BKC 235	86,00	79,8	
BKC 236	89,00	82,8	
BKC 237	92,00	85,8	
BKC 238	95,00	88,8	
BKC 239	99,00	92,8	
BKC 240	102,00	95,8	
BKC 241	105,00	98,8	
BKC 242	108,00	101,8	
BKC 243	111,00	104,8	
BKC 244	114,00	107,8	
BKC 245	118,00	111,8	
BKC 246	121,00	114,8	
BKC 247	124,00	117,8	
BKC 248	127,00	120,8	
BKC 249	130,00	123,8	
BKC 250	133,00	126,8	
BKC 251	136,00	129,8	
BKC 252	140,00	133,8	
BKC 253	143,00	136,8	

RIF.	dim. D	dim. d	dim. H
BKC 254	146,00	139,8	
BKC 255	149,00	142,8	
BKC 256	152,00	145,8	
BKC 326	52,00	42,6	
BKC 327	55,00	45,6	
BKC 329	61,00	51,6	
BKC 332	70,00	60,6	
BKC 334	7,00	67,6	
BKC 335	80,00	70,6	
BKC 336	83,00	73,6	
BKC 619	85,00	75,6	
BKC 337	86,00	76,6	
BKC 338	90,00	80,6	
BKC 339	90,00	82,6	
BKC 340	95,00	85,6	
BKC 621	100,00	90,6	
BKC 342	102,00	92,6	
BKC 344	108,00	98,6	
BKC 622	110,00	100,6	
BKC 345	111,00	101,6	
BKC 346	115,00	105,6	
BKC 347	118,00	108,6	
BKC 623	120,00	110,6	
BKC 348	121,00	111,6	
BKC 349	125,00	115,6	
BKC 860	128,00	118,6	
BKC 352	133,00	123,6	
BKC 862	135,00	125,6	
BKC 354	140,00	130,6	
BKC 355	143,00	133,6	
BKC 356	47,00	137,6	
BKC 357	150,00	140,6	
BKC 425	127,00	114,8	
BKC 426	130,00	117,8	
BKC 427	135,00	122,8	
BKC 625	138,00	125,8	
BKC 429	140,00	127,8	
BKC 430	143,00	130,8	
BKC 432	150,00	137,8	
BKC 435	160,00	147,8	
BKC 437	165,00	152,8	