



X=COMPENSAZIONE ASSIALE  
 A=COMPENSAZIONE ANGOLARE  
 Y=COMPENSAZIONE RADIALE

X = AXIAL COMPENSATION  
 A = ANGULAR COMPENSATION  
 Y = RADIAL COMPENSATION

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	DN	PN	D	K	d	n° fori holes	L	X	A	Y	Peso [kg] Weight
AB-I 22-31/TN217A-040	97758470	40	16	150	110	18	4	130	-30 +18	35	18	4,00
AB-I 22-31/TN217A-050	97758466	50	16	165	125	18	4	130	-30 +18	35	18	5,60
AB-I 22-31/TN217A-065	97758467	65	16	185	145	18	4	130	-30 +18	30	18	6,80
AB-I 22-31/TN217A-080	97758468	80	16	200	160	18	8	130	-30 +18	30	18	8,60
AB-I 22-31/TN217A-100	97758464	100	16	220	180	18	8	130	-30 +18	25	18	10,00
AB-I 22-31/TN217A-125	97758465	125	16	250	210	18	8	130	-30 +18	25	18	12,20
AB-I 22-31/TN217A-150	97761445	150	16	285	240	23	8	130	-30 +18	15	18	18,00
AB-I 22-31/TN217A-200	97761221	200	16	340	295	23	12	130	-30 +18	15	18	22,00
AB-I 22-31/TN217A-250	97764444	250	16	405	355	26	12	130	-30 +18	10	18	28,00
AB-I 22-31/TN217A-300		300	16	460	410	26	12	130	-30 +18	10	18	37,00
AB-I 22-31/TN217A-050 ANSI 150 LB		50	16	152	121	19	4	127	-30 +18	35	18	5,60
AB-I 22-31/TN217A-065 ANSI 150 LB		65	16	178	140	19	4	127	-30 +18	30	18	6,80
AB-I 22-31/TN217A-080 ANSI 150 LB	97778947	80	16	190	152	19	4	127	-30 +18	30	18	8,60
AB-I 22-31/TN217A-100 ANSI 150 LB	97778945	100	16	229	190	19	8	127	-30 +18	25	18	10,00
AB-I 22-31/TN217A-125 ANSI 150 LB		125	16	254	216	22	8	127	-30 +18	25	18	12,20
AB-I 22-31/TN217A-150 ANSI 150 LB	97778946	150	16	279	241	22	8	127	-30 +18	15	18	18,00
AB-I 22-31/TN217A-200 ANSI 150 LB		200	16	343	298	22	8	127	-30 +18	15	18	22,00
AB-I 22-31/TN217A-250 ANSI 150 LB		250	16	406	362	25	12	127	-30 +18	10	18	28,00
AB-I 22-31/TN217A-300 ANSI 150 LB		300	16	483	432	25	12	127	-30 +18	10	18	37,00

**MATERIALI:** Flange: acciaio al carbonio forate UNI PN16 / ANSI 150 LB

Corpo: NBR con rinforzi in acciaio e nylon

Pressioni d'esercizio: 16 bar a 20°C / 15 bar a 50°C / 11 bar a 70°C / 08 bar a 90°C

**NB: TRA IL COMPENSATORE ED IL RUBINETTO AB-I 21-28/TN201..., SE ACCOPIATI DIRETTAMENTE, DEVE ESSERE INSERITO L'ANELLO DIS. N-2231...**

**MATERIAL:** Flanges : carbon steel bored UNI PN16 / ANSI 150 LB

Body : NBR with reinforcements in steel and nylon

Working pressures : 16 bar at 20°C / 15 bar at 50°C / 11 bar at 70°C / 8 bar at 90°C

**NB: BETWEEN EXPANSION JOINT AND BALL VALVE AB-I 21-28/TN201..., IF DIRECTLY COUPLED, IT HAS TO BE INSERTED THE RING DRW. N-2231...**

**Esempio di ordinazione:** Compensatore DN80: **AB-I 22-31/TN217A-080** - cod. 97758468

Compensatore DN80 ANSI 150 LB: **AB-I 22-31/TN217A-080 ANSI 150 LB** cod. 97778947

**Order e.g.:**

Expansion joint DN80: **AB-I 22-31/TN217A-080** - code 97758468

Expansion joint DN80 ANSI 150 LB: **AB-I 22-31/TN217A-080 ANSI 150 LB** code 97778947

3	4	<b>BOSCH REXROTH S.p.A. Cernusco S/N (MI)</b> Via G. Di Vittorio, 1 Tel. 02-923651	Prep.: S. Tocchetto
30/07/98	04/12/98		Contr.: A. Tognoli
5	6		
16/11/99	08/11/02		