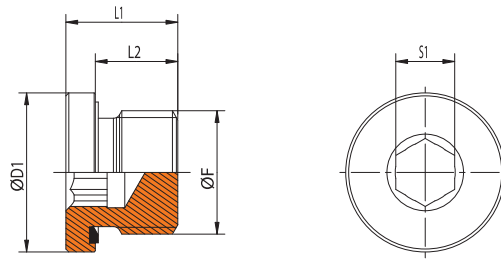


# E 336

**Tappi di Chiusura con Guarnizione**  
**Blanking Plugs with Captive Seal**  
**Verschlusschrauben mit Dichtung**



Pressione Pressure Druck	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	Ø F	Ø D1	L2	L1	S1
--------------------------------	-----------------------------------	--	-----	------	----	----	----

Filettatura: metrica cilindrica (DIN 13) - Thread: metric cylindrica (DIN 13) - Gewinde: metrisch zyl. (DIN 13) **ISO 9974**

PN 400	E 336 0 303 000	<b>E 336 - 10x1</b>	M 10x1	14	8	12	5
PN 400	E 336 0 304 000	<b>E 336 - 12x1,5</b>	M 12x1,5	17	12	17	6
PN 400	E 336 0 306 000	<b>E 336 - 14x1,5</b>	M 14x1,5	19	12	17	6
PN 400	E 336 0 308 000	<b>E 336 - 16x1,5</b>	M 16x1,5	22	12	17	8
PN 400	E 336 0 310 000	<b>E 336 - 18x1,5</b>	M 18x1,5	24	12	17	8
PN 400	E 336 0 313 000	<b>E 336 - 22x1,5</b>	M 22x1,5	27	14	19	10
PN 400	E 336 0 316 000	<b>E 336 - 26x1,5</b>	M 26x1,5	32	16	21	12
PN 400	E 336 0 320 000	<b>E 336 - 27x2</b>	M 27x2	32	16	21	12
PN 400	E 336 0 328 000	<b>E 336 - 33x2</b>	M 33x2	40	16	22,5	17
PN 315	E 336 0 335 000	<b>E 336 - 42x2</b>	M 42x2	50	16	22,5	22
PN 315	E 336 0 342 000	<b>E 336 - 48x2</b>	M 48x2	55	16	22,5	24

Filettatura: BSP cilindrica (DIN ISO 228) - Thread: BSP cyl. (DIN ISO 228) - Gewinde: BSP zyl. (DIN ISO 228) **ISO 1179**

PN 400	E 336 0 104 000	<b>E 336 - 1/8"</b>	G 1/8"	14	8	12	5
PN 400	E 336 0 106 000	<b>E 336 - 1/4"</b>	G 1/4"	19	12	17	6
PN 400	E 336 0 110 000	<b>E 336 - 3/8"</b>	G 3/8"	22	12	17	8
PN 400	E 336 0 113 000	<b>E 336 - 1/2"</b>	G 1/2"	27	14	19	10
PN 400	E 336 0 119 000	<b>E 336 - 3/4"</b>	G 3/4"	32	16	21	12
PN 400	E 336 0 125 000	<b>E 336 - 1"</b>	G 1"	40	16	22,5	17
PN 315	E 336 0 132 000	<b>E 336 - 1"1/4</b>	G 1"1/4	50	16	22,5	22
PN 315	E 336 0 138 000	<b>E 336 - 1"1/2</b>	G 1"1/2	55	16	22,5	24
PN 160	E 336 0 150 000	<b>E 336 - 2"</b>	G 2"	72	24	34,5	32

Temperature di utilizzo senza riduzione di pressione con guarnizioni in NBR: da -35° a +100°C.

Permissible working temperatures without reductions in pressure for captive seals in NBR: -35° +100°C.

Zulässige Betriebstemperatur ohne Druckabschläge für Dichtungen aus NBR: -35° bis +100°C.