

## Tætningsplug



### Produkt

Konisk beskyttelsesprop/-hætte til intern og ekstern afdækning af gevind og åbninger. Multidimensionelt design sikrer fleksibel pasform som både prop og hætte. Kan leveres med ventilationshul samt i forskellige materialer afhængigt af temperatur- og applikationskrav.

### Anvendelse

Anvendes til beskyttelse af:

- Gevind og inspektionshuller
- Betonslam, støv og sand m.v. i indstøbningsdele
- Transport- og lagerbeskyttelse

### Materiale og standarder

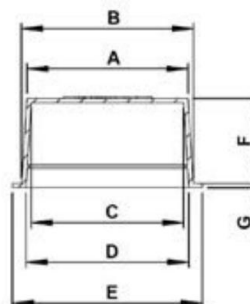
- Standard materiale: Recycle LDPE
- Alternative materialer: LLDPE, BIO LDPE, EVA, TPE, PA66
- Standard farve: Rød (andre farver på forespørgsel)
- Gevindstandarder: ISO 261

### Produktoversigt

Ref.	Indvendig gevind (ISO 261)	Udvendig gevind (ISO 261)	QTY Bag/Box
NA0047A-AA	M5	-	1000/25000
NA0055A-AA	M6	M3,5	1000/25000
NA0059A-AA	M6	M4	1000/20000
NA0062A-AA	-	M4,5	1000/25000
NA0067A-AA	-	M5	1000/25000
NA0074A-AA	M8	-	1000/25000
NA0085A-AA	-	M7	1000/25000
NA0095A-AA	M10	M7	1000/20000
NA0106A-AA	-	M8	1000/15000
NA0110A-AA	M12	-	1000/25000
NA0123A-AA	M12	M10	1000/25000
NA0127A-AA	M14	-	1000/20000
NA0138A-AA	-	M12	1000/16000
NA0145A-AA	M16 M18	M12	1000/15000
NA0154A-AA	M16	-	1000/12000
NA0157A-AA	M18	M14	1000/12000
NA0169A-AA	-	-	1000/10000
NA0180A-AA	M20	M16	1000/9000

Ref.	Indvendig gevind (ISO 261)	Udvendig gevind (ISO 261)	QTY Bag/Box
NA0190A-AA	M20	-	500/15000
NA0204A-AA	M22	M18	500/7000
NA0210A-AA	M22	-	500/7000
NA0217A-AA	-	M20	500/4000
NA0225A-AA	-	M20	500/11000
NA0229A-AA	M24	M20	500/10000
NA0232A-AA	M24	-	500/5000
NA0255A-AA	M27	M22	500/4000
NA0261A-AA	-	-	500/4500
NA0268A-AA	-	-	500/8500
NA0279A-AA	M30	M24	250/5000
NA0298A-AA	M30	-	250/5500
NA0306A-AA	M33	M30	250/6500
NA0320A-AA	M32 M33	-	250/5000
NA0328A-AA	M36	M33	250/5000
NA0337A-AA	M35	-	250/4500
NA0349A-AA	M39	-	250/4000
NA0381A-AA	M42	-	250/4000
NA0419A-AA	M45	M40	250/2750
NA0440A-AA	M48	M42	250/3000
NA0480A-AA	M52	M45	100/2000
NA0507A-AA	M56	-	100/1800
NA0558A-AA	M60	-	100/1700
NA0633A-AA	M68	-	100/1200

### Dimensionsoversigt



Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
NA0047A-AA	3,9	4,4	2,0	2,0	7,6	3,1
NA0055A-AA	4,8	5,5	3,2	4,0	8,0	5,7
NA0059A-AA	5,0	5,9	3,6	4,6	7,4	8,0
NA0062A-AA	5,5	6,2	4,0	4,8	8,9	5,9
NA0067A-AA	6,0	6,7	4,5	5,3	10,6	5,9
NA0074A-AA	6,8	7,4	5,0	5,6	11,5	6,8
NA0085A-AA	7,6	8,5	6,0	7,1	12,0	8,0
NA0095A-AA	8,3	9,4	6,9	7,9	13,2	9,0
NA0106A-AA	9,2	10,6	7,6	9,0	14,1	10,0
NA0110A-AA	10,1	11,0	8,2	9,5	15,0	9,9
NA0123A-AA	10,8	12,5	9,2	10,8	16,2	9,6
NA0127A-AA	11,4	12,8	10,1	11,3	16,9	9,8
NA0138A-AA	12,0	13,8	10,6	12,1	17,9	11,1
NA0145A-AA	13,1	14,5	11,5	12,9	19,0	11,1
NA0154A-AA	13,9	15,4	12,4	14,0	19,1	12,0
NA0157A-AA	14,2	15,7	13,0	14,7	18,9	12,8

Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
NA0169A-AA	14,9	16,8	14,0	15,5	20,3	12,8
NA0180A-AA	16,3	18,0	14,4	16,3	20,1	13,4
NA0190A-AA	17,2	18,9	15,8	17,6	23,0	14,0
NA0204A-AA	18,2	20,2	16,4	18,8	24,2	13,9
NA0210A-AA	19,8	21,0	17,1	18,4	26,9	8,9
NA0217A-AA	20,1	21,8	18,6	20,3	26,0	17,2
NA0225A-AA	20,4	22,5	18,9	20,9	25,9	15,0
NA0229A-AA	20,3	22,9	18,4	21,5	25,7	16,6
NA0232A-AA	21,4	23,4	19,7	21,5	27,7	15,0
NA0255A-AA	22,2	25,5	20,2	23,3	28,8	15,5
NA0261A-AA	24,2	26,0	22,4	23,5	29,5	13,7
NA0268A-AA	25,2	26,8	23,7	25,4	30,7	13,9
NA0279A-AA	24,6	28,0	22,8	26,0	36,3	16,6
NA0298A-AA	26,8	29,8	25,3	28,2	32,4	16,4
NA0306A-AA	27,9	30,6	26,0	28,8	34,8	13,9
NA0320A-AA	29,7	32,0	27,9	30,3	36,2	17,0
NA0328A-AA	30,7	32,8	29,1	31,1	36,2	16,2
NA0337A-AA	31,3	33,7	29,8	32,2	37,3	16,4
NA0349A-AA	33,1	35,2	31,7	33,4	39,5	16,7
NA0381A-AA	35,6	38,2	33,7	36,5	41,0	16,5
NA0419A-AA	39,3	42,2	38,0	40,8	46,8	19,9
NA0440A-AA	42,0	44,5	40,1	42,6	47,3	16,8
NA0480A-AA	45,6	48,0	43,5	45,9	52,4	18,9
NA0507A-AA	49,6	51,8	47,8	50,1	56,5	18,8
NA0558A-AA	51,7	55,5	50,1	53,4	58,2	19,6
NA0633A-AA	59,6	63,7	58,1	62,0	70,0	18,8