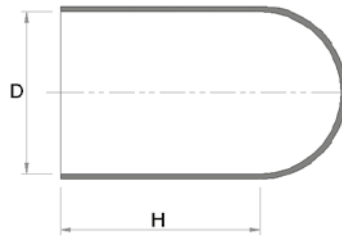


## EE - EPDM CAPS



- Material: EPDM.
- Maximum working temperature: 177°C.
- Color: black.
- Designed for the protection of the thread.

Code	D (mm)	H (mm)	Thread to protect	Code	D (mm)	H (mm)	Thread to protect
EE-20-500	0,5	12,7		EE-234-787	5,9	20	
EE-40-500	1	12,7		EE-234-1000	5,9	25,4	
EE-40-750	1	19		EE-234-1500	5,9	38,1	
EE-62-750	1,6	19		EE-250-500	6,4	12,7	
EE-70-1000	1,8	25,4	M 2	EE-250-1000	6,4	25,4	
EE-80-750	2	19		EE-260-1000	6,6	25,4	
EE-93-500	2,4	12,7	M 3	EE-281-1000	7,1	25,4	
EE-93-750	2,4	19	M 3	EE-281-2000	7,1	50,8	
EE-100-1000	2,5	25,4	M 3	EE-295-500	7,5	12,7	M 8
EE-100-1500	2,5	38,1	M 3	EE-295-750	7,5	19	M 8
EE-109-500	2,8	12,7		EE-295-1000	7,5	25,4	M 8
EE-109-750	2,8	19		EE-295-1500	7,5	38,1	M 8
EE-125-500	3,2	12,7		EE-295-2350	7,5	59,7	M 8
EE-125-750	3,2	19		EE-312-1000	7,9	25,4	
EE-125-1000	3,2	25,4		EE-312-1500	7,9	38,1	
EE-125-1500	3,2	38,1		EE-340-1000	8,6	25,4	
EE-140-500	3,6	12,7		EE-355-1500	9	38,1	
EE-140-1000	3,6	25,4		EE-375-750	9,5	19	M 10
EE-148-500	3,8	12,7	M 4	EE-375-1000	9,5	25,4	M 10
EE-148-750	3,8	19	M 4	EE-375-1500	9,5	38,1	M 10
EE-148-1000	3,8	25,4	M 4	EE-375-1969	9,5	50	M 10
EE-148-1500	3,8	38,1	M 4	EE-406-1000	10,3	25,4	
EE-156-500	4	12,7		EE-406-1500	10,3	38,1	
EE-156-1000	4	25,4		EE-497-1000	11,1	25,4	
EE-165-1000	4,2	25,4		EE-437-2000	11,1	50,8	
EE-172-500	4,4	12,7		EE-456-500	11,6	12,7	M 12
EE-172-1000	4,4	25,4		EE-456-750	11,6	19	M 12
EE-172-1500	4,4	38,1		EE-456-1000	11,6	25,4	M 12
EE-180-1000	4,6	25,4		EE-456-1500	11,6	38,1	M 12
EE-187-500	4,8	12,7	M 5	EE-456-1969	11,6	50	M 12
EE-187-750	4,8	19	M 5	EE-468-1000	11,9	25,4	
EE-187-1000	4,8	25,4	M 5	EE-468-1500	11,9	38,1	
EE-187-1500	4,8	38,1	M 5	EE-480-1000	12,2	25,4	
EE-197-500	5	12,7		EE-480-1500	12,2	38,1	
EE-218-1000	5,5	25,4		EE-500-750	12,7	19	
EE-223-500	5,7	12,7	M 6	EE-500-1500	12,7	38,1	
EE-223-750	5,7	19	M 6	EE-535-750	13,6	19	M 14
EE-223-1000	5,7	25,4	M 6	EE-535-1500	13,6	38,1	M 14
EE-223-1500	5,7	38,1	M 6	EE-535-3000	13,6	76,2	M 14
EE-234-500	5,9	12,7		EE-562-659	14,3	16,7	