

Niple curto AENIC

Certificações

- **Marcações:**
Ex db IIC Gb
Ex e IIIC Gb
Ex tb IIIC Db
- **Zonas:**
1 e 2, 21 e 22
- **Grau Proteção:**
IP66

Aplicações

- Utilizado para a junção de conexões com rosca interna.

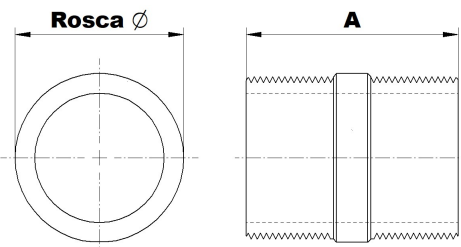
Características

- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".

Materiais

- Alumínio, ferro galvanizado eletrolítico, ferro galvanizado à fogo, latão, latão niquelado e aço inox.



Desenho Técnico	Rosca	Dimensões (mm)	Código
	Ø	A	-
	1/2"	28	AENIC01NE
	3/4"	34	AENIC02NE
	1"	40	AENIC03NE
	1.1/4"	40	AENIC04NE
	1.1/2"	45	AENIC05NE
	2"	50	AENIC06NE
	2.1/2"	60	AENIC07NE
	3"	66	AENIC08NE
	3.1/2"	66	AENIC09NE
4"	66	AENIC10NE	

Como Especificar: AENIC01NE

Série	Rosca Ø	Tipo de Rosca	Tipo de Material
AENIC	01 - 1/2"	N - NPT	A - Alumínio
	02 - 3/4"	B - BSP	i4 - Inox 304
	03 - 1"		i6 - Inox 316
	04 - 1.1/4"		i6L - Inox 316L
	05 - 1.1/2"		LC - Latão
	06 - 2"		LCN - Latão Niquelado
	07 - 2.1/2"		E - Ferro galvanizado eletrolítico
	08 - 3"		
	09 - 3.1/2"		G - Ferro galvanizado à fogo
	10 - 4"		