

Eletroduto pesado AEELP

Aplicações

- Usado para passagem de fios e cabos em instalações à prova de explosão.

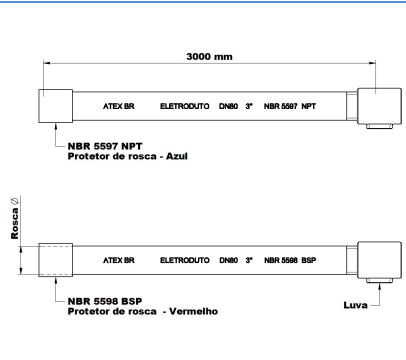
Características

- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".
- Disponível em barras de 3 m.
- Todas as peças do eletroduto são marcadas ao longo da barra com o tamanho nominal; por exemplo: ATEX.BR Eletroduto DN80 3" NBR 5597 NPT.
- Fornecido com uma luva em uma das extremidades e um protetor de rosca na outra.
- Tubo de aço-carbono sem rebarbas.
- Tubo de alumínio extrudado Schedule 40 sem rebarbas.



Materiais

- Alumínio e aço-carbono galvanizado à fogo.

Desenho Técnico	Rosca	DN	Ø Externo mm			Espessura Parede mm			Código
			Aço Galv.	Alumínio		Aço Galv.	Alumínio		
	Ø	-	NPT	BSP	NPT/BSP	NPT	BSP	NPT/BSP	-
	1/2"	15	21,3	21,3	21,3	2,25	2,25	2,75	AEELP01NG
	3/4"	20	26,7	26,9	26,6	2,25	2,25	2,85	AEELP02NG
	1"	25	33,4	33,7	33,4	2,65	2,65	3,35	AEELP03NG
	1.1/4"	32	42,2	42,4	42,2	3,0	2,65	3,55	AEELP04NG
	1.1/2"	40	48,3	48,3	48,3	3,0	3,0	3,65	AEELP05NG
	2"	50	60,3	60,3	60,3	3,35	3,0	3,90	AEELP06NG
	2.1/2"	65	73,0	76,1	73,0	3,75	3,35	5,15	AEELP07NG
	3"	80	88,9	88,9	88,9	3,75	3,35	5,50	AEELP08NG
	4"	100	114,3	114,3	114,3	4,25	3,75	6,00	AEELP10NG

Como Especificar: AEELP02NG

Série	Rosca Ø A	Tipo de Rosca	Tipo de Material
AEELP	01 - 1/2"	N - NPT	A - Alumínio
	02 - 3/4"	B - BSP	G - Aço galvanizado
	03 - 1"		à fogo
	04 - 1.1/4"		
	05 - 1.1/2"		
	06 - 2"		
	07 - 2.1/2"		
	08 - 3"		
	10 - 4"		