

3.1. HASTES DE ATERRAMENTO

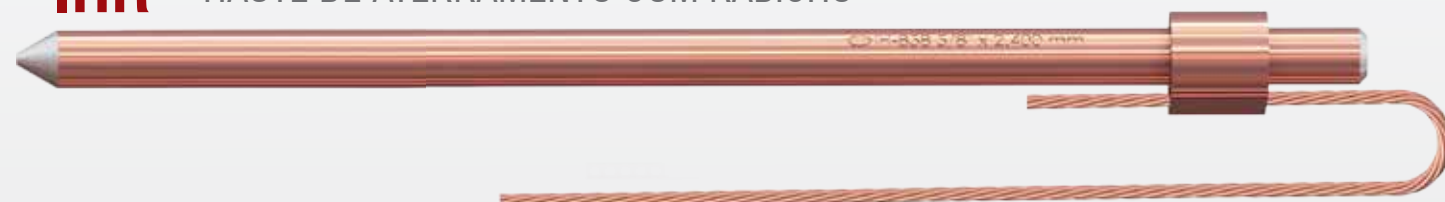
IH HASTE DE ATERRAMENTO



IHP HASTE DE ATERRAMENTO PROLONGÁVEL



IHR* HASTE DE ATERRAMENTO COM RABICHO



Código INTELLI	Dimensões					
	Diâmetro Nominal	Diâmetro Real	Comprimento		Rosca (IHP)	Comprimento
	Polegadas	mm	Pés	mm	Polegadas	mm
IH-312			3	1.000,0		
IH-412			4	1.200,0		
IH-512			5	1.500,0		
IH-612	1/2"	12,7	6	1.800,0	-	-
IH-712			7	2.000,0		
IH-812			8	2.400,0		
IH-1012			10	3.000,0		
IH-258			2	609,0		
IH-358 IHP-358			3	1.000,0		
IH-458 IHP-458			4	1.200,0		
IH-558 IHP-558	5/8"	14,3	5	1.500,0	5/8"	
IH-658 IHP-658			6	1.800,0		
IH-758 IHP-758			7	2.000,0		
IH-858 IHP-858			8	2.400,0		
IH-1058 IHP-1058			10	3.000,0		
IH-334 IHP-334			3	1.000,0		
IH-534 IHP-534			5	1.500,0		
IH-634 IHP-634	3/4"	17,3	6	1.800,0	3/4"	
IH-734 IHP-734			7	2.000,0		
IH-834 IHP-834			8	2.400,0		
IH-1034 IHP-1034			10	3.000,0		
IH-81 IHP-812	1"	23,2	8	2.400,0	1"	50,0
IH-101 IHP-101			10	3.000,0		

Características: Retilíneas, constituídas de núcleo sólido de aço carbono, revestida por camada uniforme de cobre eletrolítico (mínimo 254 microns) através do processo de eletrodeposição anódica, que garante união inseparável e homogênea dos metais.

Aplicação: Sistemas de aterramento em geral (sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica), malhas de aterramento, aterramentos residenciais, prediais e industriais, aterramentos de subestações e redes de telecomunicações.

Material: Núcleo em aço-carbono (SAE 1010/1020) com revestimento de cobre eletrolítico de pureza mínima de 99,9% sem traços de zinco.

Haste Prolongável IHP - Roscas 5/8" UNC, 3/4" UNC e 1" UNC.

***HASTE COM RABICHO IHR -** Fornecida com conector e condutor aplicados. Fabricada de acordo com a necessidade do cliente. Pronta para instalação.



Normas: ABNT NBR-13571 / UL-467

Normas ABNT de Utilização:

NBR 5419: Proteção contra descargas atmosféricas.

NBR 16254-1: Materiais para sistemas de aterramento.

NBR 15751: Sistemas de aterramento para subestações.

NBR 16527: Aterramento para sistemas de distribuição.