

# HEXA-TUB

PARAFUSO AUTOPERFORANTE LUH – ZINCADO BRANCO



FIXAÇÃO DE TELHAS METÁLICAS EM TERÇAS DE AÇO PARA AMBIENTES COM BAIXO ÍNDICE DE CORROSÃO

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fixador autoperfurante com design LUH, com undercut raso e vedação garantida pela arruela tubular de EPDM. Fabricado em Aço carbono e com marcação HE na cabeça. Possui ponta-broca forjada a frio, com alto desempenho.

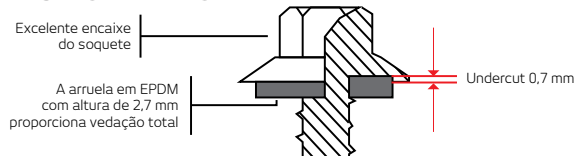
## BENEFÍCIOS

- Alta velocidade de perfuração

## NORMAS E CERTIFICAÇÕES



## DETALHES DO FIXADOR



## APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- Desenvolvido para ambientes com baixo índice de corrosão
- Fixação de telhas metálicas (exceto galvalumes e alumínio) em terças de metal
- Sobreposição de telhas (costura) e união de chapas finas
- Recomendado para obras com baixo índice de corrosão



AÇO



TELHAS SINGELAS



TELHAS TERMOACÚSTICAS

## DADOS COMERCIAIS

### COSTURA DE TELHAS E UNIÃO DE CHAPAS FINAS

DESCRIÇÃO	PONTA BROCA	RANGE DE APLICAÇÃO (MM)	ARRUELA	REVESTIMENTO	CHAVE DE APERTO	EMBALAGEM	
						FRACIONADO (SACO PLÁSTICO)	MÁSTER (CAIXA)
PB 1/4 - 14X7/8"	TCP1	0,89 - 2,28	EPDM	ZINCADO BRANCO	5/16"	100	3000

### FIXAÇÃO DE TELHAS SINGELAS

DESCRIÇÃO	PONTA BROCA	RANGE DE APLICAÇÃO (MM)	ARRUELA	REVESTIMENTO	CHAVE DE APERTO	EMBALAGEM	
						FRACIONADO (SACO PLÁSTICO)	MÁSTER (CAIXA)
PB 12 - 14X3/4"	TCP3	2,79 - 5,35	EPDM	ZINCADO BRANCO	5/16"	100	3500
PB 12 - 14X1.1/2"	TCP3	2,79 - 5,35	EPDM	ZINCADO BRANCO	5/16"	100	2000
PB 12 - 14X2"	TCP3	2,79 - 5,35	EPDM	ZINCADO BRANCO	5/16"	100	1500

### FIXAÇÃO DE TELHAS TERMOACÚSTICAS

DESCRIÇÃO	PONTA BROCA	RANGE DE APLICAÇÃO (MM)	ARRUELA	REVESTIMENTO	CHAVE DE APERTO	EMBALAGEM	
						FRACIONADO (SACO PLÁSTICO)	MÁSTER (CAIXA)
PB 12 - 14X2.3/8"	TCP3	2,79 - 5,35	EPDM	ZINCADO BRANCO	5/16"	100	1200
	TCP4	3,68 - 7,92					
PB 12 - 14X3.1/4"	TCP3	2,79 - 5,35	EPDM	ZINCADO BRANCO	5/16"	100	800
	TCP4	3,68 - 7,92					
PB 12 - 14X4"	TCP3	2,79 - 5,35	EPDM	ZINCADO BRANCO	5/16"	100	500
	TCP4	3,68 - 7,92					

## DADOS TÉCNICOS

MATERIAL	AÇO CARBONO COM TRATAMENTO TÉRMICO		
ACABAMENTO	ESPESSURA DE CAMADA	RESISTÊNCIA À CORROSÃO	
		SALT-SPRAY <sup>1</sup>	KESTERNICH <sup>2</sup>
ZINCADO BRANCO	5 MICRONS	48 HORAS	N/A <sup>3</sup>

- 1 - Normas ASTM B117, ABNT NBR 8094 e DIN 50021 (corrosão vermelha)
- 2 - Norma DIN 50018 (admitindo 15% de corrosão vermelha na cabeça do parafuso)
- 3 - Acabamento zincado branco não é aplicável ensaio de Kesternich, em função de sua baixa resistência



Utilize um aplicativo para a leitura do QR Code e veja mais sobre o produto.

## ASSUNTOS RELACIONADOS

- Modo de usar – Fixadores autoperfurantes – pág. 74
- Revestimentos – pág. 71
- Guia de especificação de fixadores para telhas – pág. 69

## PRODUTOS RELACIONADOS

- Ponteiras – pág. 55
- Fita Insutape - Fita anticorrosiva de alta performance – pág. 29
- Hard PU 244 Multiuso - Adesivo selante flexível de poliuretano – pág. 61

CATÁLOGO

# CONSTRUÇÃO METÁLICA E PRÉ-MOLDADO

MKT 01/2024/V8 - Cód. 5827 - A Hard se reserva o direito de alterar informações contidas neste impresso sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.

 /grupohard

 /videosgrupohard

 /company/grupo-hard

 /grupo\_hard

hard.com.br

