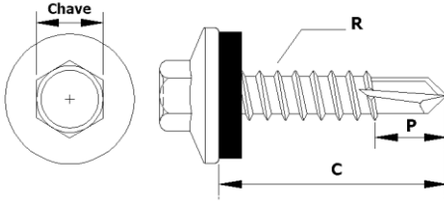




Parafuso Autobrocante Sextavado DURIUN® Bi-Metal com Vedação EPDM

Corpo em Aço Inox 304 e Broca em aço 1022 com Revestimento BULLTRAXX®

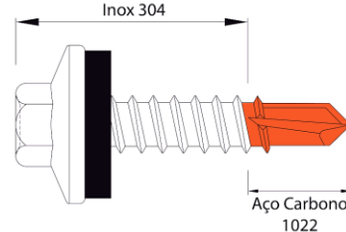


Aplicações Indicadas:

- Fixação de telhas metálicas em terças metálicas

Vantagens:

- Desenvolvido para ambientes com extremo índice de corrosão
- Alto desempenho e aproveitamento
- Alta capacidade de velocidade e perfuração
- Sistema de arruela EPDM de alta densidade



Fixadores desenvolvidos com a mais alta tecnologia. Inteiramente em Aço Inox 304, com exceção da ponta, que para uma perfeita perfuração é fabricada em Aço Carbono 1022, com arruela fixa acoplada e vedação em EPDM. Deste modo apresenta perfeição na vedação de coberturas. O corpo do parafuso é revestido com polímero de alumínio, tratamento Bulltraxx®, apresentando maior durabilidade em ambientes com alto índice de corrosão.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem	Medidas (mm)			Chave	Ponta
			Ø R	C	P		
BIM1478EDO	AP 14X7/8" CAB 5/16" DURIUN 304 C/ ARR EPDM	2.500 PÇS	6,30	22,22	4,30	5/16	1

COMPOSIÇÃO QUÍMICA CORPO DO PARAFUSO

Produto	Corrida	C (máx..)	Mn (máx..)	P (máx..)	Si (máx..)	S (máx..)	Cr (máx..)	Ni (máx..)	Matéria Prima
Linha DURIUN®	CPCNUM2022	0,070	2,000	0,045	0,750	0,030	17,5 a 19,5	8 a 10,5	AÇO INOX 304

COMPOSIÇÃO QUÍMICA PONTA/BROCA DO PARAFUSO

Produto	Bitola	Corrida	Acabamento	C	Mn	P	S	SI	Matéria Prima
PONTA #1	3,5mm x 4,3mm	CPCNUM36	BULLTRAXXL	0,16-0,24	0,70-1,40	Max 0,05	Max 0,05	0,10-0,40	AÇO CARBONO 1022

COMPOSIÇÃO QUÍMICA ARRUELA DE EPDM

Produto	Bitola	POLIMEROS			FULIGEM	PLASTIFICANTE	MATERIAIS QUIMICOS DE ENCHIMENTO
		ETILENO	PROPILENO	DIENO			
ARRUELA EPDM	5mm X 10mm	45,70%			10%	0,045	39,8%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Parafuso #	Resistência a Tração	Resistência Cisalhamento	Torque Máximo na Instalação	Velocidade de Perfuração	Dureza	Espessura Mínima e Máxima de Perfuração
	Kg	Kg	Kg.m	(R.P.M)	HRC	mm
14-14	1.673	1.338	1.40	1000/1800	32/40.	0,70 – 2,30

Ensaio de Salt - Spray ASTM B - 117 - Acabamento Solicitado: BULLTRAXX®

Concentração de NaCl:	5%	Valor de Ph:	6.5~7.2
Ar comprimido (Kg/cm2):	1.0 +- 0.01	Volume de névoa (ml/80cm2/h):	1.0~2.0
Temp. reservatório pressurizado (°C):	47 +- 1	Temp. reservatório de água salina (°C):	35 +- 1
Temp. de laboratório (°C):	35 +- 1	Total de horas sem alteração de superfície:	+ de 1.500 horas

Ensaio Kesternich DIN 50018 - Acabamento Solicitado: BULLTRAXX®

Temperatura da câmara (°C):	40 +- 1	Umidade da câmara:	100%
Total de ciclos sem alteração de superfície:	+ de 17 ciclos	Instrumento utilizado:	Germy Erichsen

Bullfor Parafusos e Acessorios Departamento Técnico

Unidade SP
(11) 2271-3990

Unidade PR
(41) 3204-6700