

FECHO DE CORRER INJETADO

Fecho de Correr Injetado 9mm – Ficha Técnica

Área de Aplicação

Náutica, fatos de mergulho, tendas, roupa resistente e de exterior, indústria

Matéria-Prima

Dentes: Poliacetal

Terminais dos fechos: Poliatecal

Fita: 100% poliéster, repelente à água, tratamento contra raios UV

Dimensões

Largura dos dentes de plástico: 8,6mm

Espessura dos dentes de plástico: 3,95mm

Espessura da fita: 0,50mm

Largura da fita: 17,5-18mm

Largura total do fecho: 38,40mm

Comprimento das extremidades da fita: 25mm

Tolerância do comprimento: 1% ou 1cm (a menor)

Peso por metro de corrente de fecho: 42,9gr

Robustez do fecho de correr

Resistência lateral da corrente de fecho: 70-75kg

Força exercida: 0,5-0,75kg

Duração: 500 ciclos

Resistência lateral após validade: 70kg

Capacidade de suporte da unidade dissociável: 26-32kg

Capacidade de suporte dos terminais inferiores: 45Kg

Patilha sobre o terminal superior: 16Kg

Cursores Disponíveis

Metal: Patilha simples sem travão

Patilha dupla sem travão

Patilha simples com travão

Patilha dupla com travão

Plástico: Patilha simples sem travão

Patilha dupla sem travão

Patilha simples com travão

Patilha dupla com travão

Aço Inoxidável: Patilha simples com travão

Terminais superiores: Metal, Plástico, Aço inoxidável

Terminais inferiores: Metal

Cores

Preto, Branco, Azul Marinho, Cinzento, Bege

Outras cores disponíveis mediante quantidade mínima de encomenda

Versões soldáveis a PVC/PE/PU

Disponíveis

Padrões

Todos os fechos Paskal cumprem com os seguintes padrões:

Padrões Americanos: VF 106

Padrões Australianos: AS 2332

Padrões Britânicos: BS 3084

Padrões Franceses: G91-005

Padrões Japoneses: S 3015

Padrões Alemães: DIN 3419