

Elastic RFID Pulseira Características:

[pulseira trecho Woven RFID](#) também nome como pulseira RFID tecido elástico é feito de ultra-confortável, material de poliéster 100% e troços que podem ser de ajustar o tamanho do pulso. RFID pulseira estiramento é de tamanho ajustável e amovível, re-utilizável, e à prova de água. Muito ideal para uso multi-dia ou programas temporada passe.



Elastic RFID Pulseira Especificação:

Material:	Poliéster e nylon materiais
Características especiais:	MINI TAG
Interface de comunicação:	RFID, NFC
Marca:	CXJ / OEM Elastic NFC Pulseira
Trabalhos manuais:	número de série, o código de QR, UID numeração etc.
RFID Chip:	LF, HF, UHF etc.
Uso:	uso multi-dia ou programas temporada passe
apoio personalizado:	O logotipo personalizado

Tamanho:	(Circunferência x largura) Altura 25 mm. comprimento pode ser 140 ~ 210 milímetros, o comprimento pode ser personalizado 185 milímetros x 25 milímetros: Ideal para grandes pulsos adultos 160 milímetros x 25 milímetros: Ideal para jovens e pequenos pulsos adultos
Capacidade de fornecimento:	Capacidade de fornecimento: 40000000 Piece / peças por mês
Detalhes da embalagem:	200pcs / opp; 2000pcs / caixa; 15 kg / caixa
Inscrição:	Ticketing, cuidados de saúde, de viagem, controle de acesso e segurança, tempo de atendimento, estacionamento e pagamento, o Club / SPA Membership Gestão, recompensas e Promoção, etc

Elastic RFID pulseira de imagens detalhadas:



CUSTOMIZABLE



Logo/Chip inside

Woven

Thermal print

OEM follow your design artwork

Sewing NFC/RFID Chip inside

Band

Full color print

Panton color print

Size



Premium multi-material

Thin band

Thick band

Excellent Elastic



More crafts option



Two sides stitch



Four sides stitch



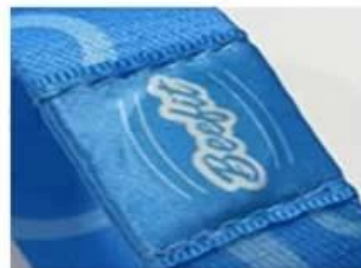
Z sides stitch



Gold woven logo



Panton woven logo



Thermal print logo



Unique serial number



Unique QR code on band



Unique QR code and number

Se você quiser saber mais ou quer costume Elastic RFID pulseira produtos, não hesite em contactar-nos: info@nfctagfactory.com.