



Jumru

Jumru®



Índice

Shinko Summit..... 2

Shinko Summit

Shinko Summit /SR 200-M220/1530/200/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100269

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M220/1530/200/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100267

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M220/1530/200/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100268

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M220/1530/200/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100271

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M220/1550/200/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100272

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M220/1550/200/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100270

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M220/1560/200/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100275

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M220/1560/200/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100273

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M220/1560/200/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100274

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M221/1820/200/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100278

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M221/1820/200/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100276

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M221/1820/200/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100277

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M221/1840/200/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100281

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M221/1840/200/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100279

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M221/1840/200/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100280

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M221/1930/200/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100284

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M221/1930/200/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100282

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 200-M221/1930/200/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100283

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M416/1530/400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100287

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M416/1530/400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100285

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M416/1530/400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100286

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M416/1550/400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100290

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M416/1550/400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100288

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M416/1550/400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100289

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M416/1560/400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100293

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M416/1560/400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100291

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M416/1560/400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100292

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M417/1820/400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100296

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M417/1820/400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100294

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M417/1820/400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100295

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M417/1840/400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100299

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M417/1840/400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100297

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M417/1840/400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100298

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M417/1930/400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100302

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M417/1930/400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100300

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 400-M417/1930/400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100301

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1530/500/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100320

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1530/500/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100305

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1530/500/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100318

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1530/500/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100303

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1530/500/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100304

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1530/500/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100319

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1550/500/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100308

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1550/500/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100323

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1550/500/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100306

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1550/500/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100321

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1550/500/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100307

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1550/500/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100322

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1820/500/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100326

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1820/500/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100311

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1820/500/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100324

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1820/500/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100309

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1820/500/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100325

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1820/500/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100310

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1840/500/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100314

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1840/500/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100329

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1840/500/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100312

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1840/500/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100327

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1840/500/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100313

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1840/500/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100328

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1930/500/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100317

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1930/500/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100332

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1930/500/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100315

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1930/500/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100330

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1930/500/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100316

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

Shinko Summit /SR 500/1930/500/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100331

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) revestido e/or laminado tecido de fibra de vidro e Aramid

