



Jumru

Jumru®



Índice

.....	2
Oshima Japan.....	3

Tabela "Cintas Transportadoras-Sem Fim"

Modelo: *****

E favor ver o documento "Cintas Transportadoras" em Excel.

Oshima Japan

Oshima Japan /OP 1400 L/1950/1400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100245

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

Oshima Japan /OP 1400 L/1950/1400/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100246

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

Oshima Japan /OP 1400 L/1950/1400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100243

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

Oshima Japan /OP 1400 L/1950/1400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100244

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

Oshima Japan /OP 1400 L/3150/1400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100249

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

Oshima Japan /OP 1400 L/3150/1400/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100250

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

Oshima Japan /OP 1400 L/3150/1400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100247

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

Oshima Japan /OP 1400 L/3150/1400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100248

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

Oshima Japan /OP 1400 L/3900/1400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100253

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

Oshima Japan /OP 1400 L/3900/1400/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100254

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

Oshima Japan /OP 1400 L/3900/1400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100251

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

Oshima Japan /OP 1400 L/3900/1400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100252

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

Oshima Japan /OP 1400 L/6320/1400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100257

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

Oshima Japan /OP 1400 L/6320/1400/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100258

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

Oshima Japan /OP 1400 L/6320/1400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100255

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

Oshima Japan /OP 1400 L/6320/1400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100256

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

Oshima Japan /OP 1400/1950/1400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100261

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

Oshima Japan /OP 1400/1950/1400/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100262

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

Oshima Japan /OP 1400/1950/1400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100259

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

Oshima Japan /OP 1400/1950/1400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100260

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

Oshima Japan /OP 1400/3160/1400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100265

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

Oshima Japan /OP 1400/3160/1400/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100266

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

Oshima Japan /OP 1400/3160/1400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100263

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

Oshima Japan /OP 1400/3160/1400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100264

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

Oshima Japan /OP 200 GS/1540/200/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100224

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

Oshima Japan /OP 200 GS/1540/200/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100222

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

Oshima Japan /OP 200 GS/1540/200/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100223

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

Oshima Japan /OP 200 GS/1840/200/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100227

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

Oshima Japan /OP 200 GS/1840/200/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100225

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

Oshima Japan /OP 200 GS/1840/200/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100226

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

Oshima Japan /OP 450 GS/1520/450/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100230

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

Oshima Japan /OP 450 GS/1520/450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100228

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

Oshima Japan /OP 450 GS/1520/450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100229

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

Oshima Japan /OP 450 GS/1530/460/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100233

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

Oshima Japan /OP 450 GS/1530/460/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100231

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

Oshima Japan /OP 450 GS/1530/460/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100232

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

Oshima Japan /OP 450 GS/1840/460/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100236

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

Oshima Japan /OP 450 GS/1840/460/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100234

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

Oshima Japan /OP 450 GS/1840/460/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100235

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

Oshima Japan /OP 600 F/1397/622/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100239

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

Oshima Japan /OP 600 F/1397/622/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100237

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

Oshima Japan /OP 600 F/1397/622/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100238

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

Oshima Japan /OP 600 F/2019/622/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100242

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

Oshima Japan /OP 600 F/2019/622/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100240

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

Oshima Japan /OP 600 F/2019/622/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100241

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

