



Jumru

Jumru®



Índice

.....	2
Veit-Kannegiesser.....	3

Tabela "Cintas Transportadoras-Sem Fim"

Modelo: *****

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

Veit-Kanngiesser

Veit-Kanngiesser/1400/3900/1440/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100361

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

Veit-Kanngiesser/1400/3900/1440/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100362

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

Veit-Kanngiesser/1400/3900/1440/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100359

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

Veit-Kanngiesser/1400/3900/1440/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100360

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

Veit-Kanngiesser/1400/3950/1420/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100365

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

Veit-Kanngiesser/1400/3950/1420/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100366

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

Veit-Kanngiesser/1400/3950/1420/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100363

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

Veit-Kanngiesser/1400/3950/1420/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100364

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

Veit-Kanngiesser/1400/6400/1420/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100369

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

Veit-Kanngiesser/1400/6400/1420/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100370

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

Veit-Kanngiesser/1400/6400/1420/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100367

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

Veit-Kanngiesser/1400/6400/1420/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100368

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

Veit-Kanngiesser/1400/6800/1440/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100373

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

Veit-Kanngiesser/1400/6800/1440/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100374

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

Veit-Kanngiesser/1400/6800/1440/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100371

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

Veit-Kanngiesser/1400/6800/1440/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100372

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

Veit-Kanngiesser/1600/3950/1620/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100377

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

Veit-Kanngiesser/1600/3950/1620/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100378

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

Veit-Kanngiesser/1600/3950/1620/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100375

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

Veit-Kanngiesser/1600/3950/1620/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100376

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

Veit-Kanngiesser/2450/900/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100349

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

Veit-Kanngiesser/2450/900/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100350

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

Veit-Kanngiesser/2450/900/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100347

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

Veit-Kanngiesser/2450/900/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100348

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

Veit-Kanngiesser/2450/910/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100353

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

Veit-Kanngiesser/2450/910/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100354

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

Veit-Kanngiesser/2450/910/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100351

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

Veit-Kanngiesser/2450/910/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100352

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

Veit-Kanngiesser/3940/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100357

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

Veit-Kanngiesser/3940/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100358

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

Veit-Kanngiesser/3940/1450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100355

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

Veit-Kanngiesser/3940/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100356

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

Veit-Kanngiesser/BX 1000/2840/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100381

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

Veit-Kanngiesser/BX 1000/2840/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100382

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

Veit-Kanngiesser/BX 1000/2840/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100379

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

Veit-Kanngiesser/BX 1000/2840/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100380

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

Veit-Kanngiesser/BX 1000/5100/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100385

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

Veit-Kanngiesser/BX 1000/5100/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100386

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

Veit-Kanngiesser/BX 1000/5100/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100383

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

Veit-Kanngiesser/BX 1000/5100/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100384

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

Veit-Kanngiesser/CC 500/1940/600/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100389

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

Veit-Kanngiesser/CC 500/1940/600/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100387

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

Veit-Kanngiesser/CC 500/1940/600/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100388

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

Veit-Kanngiesser/CC 500/2300/600/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100392

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

Veit-Kanngiesser/CC 500/2300/600/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100390

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

Veit-Kanngiesser/CC 500/2300/600/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100391

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

Veit-Kanngiesser/CC 500/3890/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100395

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

Veit-Kanngiesser/CC 500/3890/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100396

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

Veit-Kanngiesser/CC 500/3890/1450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100393

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

Veit-Kanngiesser/CC 500/3890/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100394

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/1900/600/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100399

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/1900/600/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100399

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/1900/600/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100397

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/1900/600/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100398

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/1910/610/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100402

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/1910/610/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100400

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/1910/610/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100401

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/1940/620/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100405

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/1940/620/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100403

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/1940/620/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100404

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/3160/610/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100408

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/3160/610/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100406

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/3160/610/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100407

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/3200/600/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100411

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/3200/600/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100409

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/3200/600/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100410

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/3200/620/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100414

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/3200/620/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100412

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

Veit-Kanngiesser/CC 600/3200/620/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100413

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

Veit-Kanngiesser/CH 600/1940/620/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100417

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

Veit-Kanngiesser/CH 600/1940/620/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100415

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

Veit-Kanngiesser/CH 600/1940/620/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100416

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

Veit-Kanngiesser/CH 600/4340/620/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100420

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

Veit-Kanngiesser/CH 600/4340/620/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100418

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

Veit-Kanngiesser/CH 600/4340/620/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100419

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/2840/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100451

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/2840/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100452

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/2840/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100449

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/2840/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100450

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/4720/1000/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100455

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/4720/1000/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100456

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/4720/1000/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100453

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/4720/1000/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100454

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/4720/1040/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100459

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/4720/1040/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100460

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/4720/1040/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100457

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 C/4720/1040/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100458

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/3200/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100463

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/3200/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100464

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/3200/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100461

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/3200/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100462

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/5400/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100467

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/5400/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100468

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/5400/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100465

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/5400/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100466

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/5450/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100471

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/5450/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100472

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/5450/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100469

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000 CF/5450/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100470

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/2840/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100431

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/2840/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100432

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/2840/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100429

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/2840/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100430

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/2870/1060/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100435

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/2870/1060/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100436

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/2870/1060/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100433

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/2870/1060/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100434

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4720/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100439

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4720/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100440

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4720/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100437

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4720/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100438

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4730/1060/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100443

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4730/1060/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100444

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4730/1060/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100441

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4730/1060/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100442

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4750/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100447

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4750/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100448

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4750/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100445

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

Veit-Kanngiesser/CV 1000/4750/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100446

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

Veit-Kanngiesser/CV 1400/4715/1436/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100475

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

Veit-Kanngiesser/CV 1400/4715/1436/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100476

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

Veit-Kanngiesser/CV 1400/4715/1436/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100473

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

Veit-Kanngiesser/CV 1400/4715/1436/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100474

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

Veit-Kanngiesser/CV 700 CU/3200/750/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100423

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

Veit-Kanngiesser/CV 700 CU/3200/750/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100424

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

Veit-Kanngiesser/CV 700 CU/3200/750/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100421

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

Veit-Kanngiesser/CV 700 CU/3200/750/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100422

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

Veit-Kanngiesser/CV 700 CU/5450/750/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100427

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

Veit-Kanngiesser/CV 700 CU/5450/750/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100428

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

Veit-Kanngiesser/CV 700 CU/5450/750/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100425

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

Veit-Kanngiesser/CV 700 CU/5450/750/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100426

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2819/1041/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100511

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2819/1041/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100512

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2819/1041/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100509

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2819/1041/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100510

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2840/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100515

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2840/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100516

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2840/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100513

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2840/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100514

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2850/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100519

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2850/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100520

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2850/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100517

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/2850/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100518

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/5080/1041/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100523

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/5080/1041/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100524

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/5080/1041/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100521

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/5080/1041/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100522

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/5100/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100527

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/5100/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100528

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/5100/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100525

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 C/5100/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100526

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CF/CU/3200/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100531

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CF/CU/3200/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100532

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CF/CU/3200/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100529

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CF/CU/3200/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100530

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CF/CU/5450/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100535

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CF/CU/5450/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100536

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CF/CU/5450/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100533

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CF/CU/5450/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100534

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/3200/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100539

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/3200/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100540

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/3200/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100537

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/3200/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100538

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/3450/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100543

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/3450/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100544

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/3450/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100541

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/3450/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100542

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/5450/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100547

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/5450/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100548

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/5450/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100545

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CU/5450/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100546

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CV/3200/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100551

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CV/3200/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100552

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CV/3200/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100549

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CV/3200/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100550

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CV/5450/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100555

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CV/5450/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100556

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CV/5450/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100553

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000 CV/5450/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100554

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/2840/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100479

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/2840/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100480

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/2840/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100477

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/2840/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100478

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3200/1000/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100483

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3200/1000/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100484

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3200/1000/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100481

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3200/1000/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100482

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3200/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100487

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3200/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100488

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3200/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100485

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3200/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100486

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3450/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100491

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3450/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100492

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3450/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100489

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3450/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100490

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3890/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100495

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3890/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100496

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3890/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100493

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/3890/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100493

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/4350/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100499

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/4350/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100500

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/4350/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100497

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/4350/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100498

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/5400/1000/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100503

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/5400/1000/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100504

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/5400/1000/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100501

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/5400/1000/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100502

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/5450/1050/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100507

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/5450/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100508

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/5450/1050/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100505

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

Veit-Kanngiesser/CX 1000/5450/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100506

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/3200/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100559

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/3200/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100560

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/3200/1450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100557

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/3200/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100558

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/4715/1460/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100563

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/4715/1460/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100564

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/4715/1460/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100561

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/4715/1460/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100562

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/5450/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100567

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/5450/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100568

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/5450/1450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100565

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 C/5450/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100566

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/3200/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100571

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/3200/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100572

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/3200/1450/7109AS/0,25mm

Modelo: 100569

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/3200/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100570

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/3900/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100575

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/3900/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100576

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/3900/1450/7109AS/0,25mm

Modelo: 100573

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/3900/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100574

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/4300/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100579

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/4300/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100580

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/4300/1450/7109AS/0,25mm

Modelo: 100577

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/4300/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100578

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/5450/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100583

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/5450/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100584

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/5450/1450/7109AS/0,25mm

Modelo: 100581

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CF/CU/5450/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100582

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CU/3220/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100587

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CU/3220/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100588

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CU/3220/1450/7109AS/0,25mm

Modelo: 100585

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CU/3220/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100586

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CU/5450/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100591

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CU/5450/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100592

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CU/5450/1450/7109AS/0,25mm

Modelo: 100589

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

Veit-Kanngiesser/CX 1400 CU/5450/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100590

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3890/1640/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100595

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3890/1640/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100596

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3890/1640/7109AS/0,25mm

Modelo: 100593

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3890/1640/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100594

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3900/1650/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100599

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3900/1650/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100600

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3900/1650/7109AS/0,25mm

Modelo: 100597

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3900/1650/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100598

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3900/1670/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100603

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3900/1670/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100604

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3900/1670/7109AS/0,25mm

Modelo: 100601

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/3900/1670/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100602

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/4340/1640/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100607

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/4340/1640/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100608

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/4340/1640/7109AS/0,25mm

Modelo: 100605

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/4340/1640/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100606

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1620/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100611

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1620/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100612

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1620/7109AS/0,25mm

Modelo: 100609

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1620/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100610

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1640/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100615

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1640/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100616

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1640/7109AS/0,25mm

Modelo: 100613

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1640/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100614

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1650/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100619

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1650/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100620

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1650/7109AS/0,25mm

Modelo: 100617

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6400/1650/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100618

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6700/1640/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100623

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6700/1640/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100624

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6700/1640/7109AS/0,25mm

Modelo: 100621

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6700/1640/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100622

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6700/1670/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100627

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6700/1670/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100628

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6700/1670/7109AS/0,25mm

Modelo: 100625

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 C/6700/1670/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100626

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 CF/CU/4340/1640/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100631

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 CF/CU/4340/1640/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100632

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 CF/CU/4340/1640/7109AS/0,25mm

Modelo: 100629

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 CF/CU/4340/1640/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100630

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 CF/CU/6700/1640/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100636

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 CF/CU/6700/1640/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100636

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 CF/CU/6700/1640/7109AS/0,25mm

Modelo: 100633

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

Veit-Kanngiesser/CX 1600 CF/CU/6700/1640/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100634

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3895/1050/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100639

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3895/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100640

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3895/1050/7109AS/0,25mm

Modelo: 100637

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3895/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100638

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3900/1050/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100643

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3900/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100644

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3900/1050/7109AS/0,25mm

Modelo: 100641

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3900/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100642

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3910/1050/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100647

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3910/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100648

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3910/1050/7109AS/0,25mm

Modelo: 100645

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/3910/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100646

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/5100/1050/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100651

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/5100/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100652

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/5100/1050/7109AS/0,25mm

Modelo: 100649

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/5100/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100650

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/5450/1050/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100655

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/5450/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100656

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/5450/1050/7109AS/0,25mm

Modelo: 100653

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 C/TA/5450/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100654

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/3900/1050/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100659

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/3900/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100660

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/3900/1050/7109AS/0,25mm

Modelo: 100657

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/3900/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100658

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5100/1050/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100663

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5100/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100664

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5100/1050/7109AS/0,25mm

Modelo: 100661

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5100/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100662

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5450/1050/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100667

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5450/1050/4069DAS/0,30mm

Modelo: 100671

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5450/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100668

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5450/1050/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100672

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5450/1050/7109AS/0,25mm

Modelo: 100665

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5450/1050/7109AS/0,25mm

Modelo: 100669

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5450/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100666

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

Veit-Kanngiesser/DX 1000 CB/FE/RS/5450/1050/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100670

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

Veit-Kanngiesser/Multistar 1000-1900/4470/1030/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100675

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

Veit-Kanngiesser/Multistar 1000-1900/4470/1030/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100676

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

Veit-Kanngiesser/Multistar 1000-1900/4470/1030/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100673

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

Veit-Kanngiesser/Multistar 1000-1900/4470/1030/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100674

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/2330/600/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100683

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/2330/600/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100682

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/2330/600/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100682

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/2330/620/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100686

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/2330/620/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100684

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/2330/620/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100685

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/4320/620/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100692

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/4320/620/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100690

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/4320/620/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100691

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/4420/600/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100689

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/4420/600/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100687

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

Veit-Kanngiesser/VH 600/4420/600/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100688

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

Veit-Kanngiesser/VK 1000 S/3890/1080/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100695

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

Veit-Kanngiesser/VK 1000 S/3890/1080/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100696

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

Veit-Kanngiesser/VK 1000 S/3890/1080/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100693

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

Veit-Kanngiesser/VK 1000 S/3890/1080/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100694

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

Veit-Kanngiesser/VK 1000 S/6690/1080/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100699

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

Veit-Kanngiesser/VK 1000 S/6690/1080/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100700

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

Veit-Kanngiesser/VK 1000 S/6690/1080/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100697

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

Veit-Kanngiesser/VK 1000 S/6690/1080/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100698

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

Veit-Kanngiesser/VK 1200 D/3890/1240/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100711

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

Veit-Kanngiesser/VK 1200 D/3890/1240/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100712

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

Veit-Kanngiesser/VK 1200 D/3890/1240/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100709

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

Veit-Kanngiesser/VK 1200 D/3890/1240/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100710

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

Veit-Kanngiesser/VK 1200 D/6700/1240/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100715

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

Veit-Kanngiesser/VK 1200 D/6700/1240/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100716

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

Veit-Kanngiesser/VK 1200 D/6700/1240/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100713

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

Veit-Kanngiesser/VK 1200 D/6700/1240/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100714

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

Veit-Kanngiesser/VK 13,5/14/6000/1470/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100679

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

Veit-Kanngiesser/VK 13,5/14/6000/1470/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100680

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

Veit-Kanngiesser/VK 13,5/14/6000/1470/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100677

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

Veit-Kanngiesser/VK 13,5/14/6000/1470/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100678

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 C/3890/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100739

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 C/3890/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100740

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 C/3890/1450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100737

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 C/3890/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100738

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 C/4340/1450/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100743

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 C/4340/1450/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100744

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 C/4340/1450/7109AS/0,25 mm Veit-Kanngi

Modelo: 100741

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 C/4340/1450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100742

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 P-V/6000/1440/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100747

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 P-V/6000/1440/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100748

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 P-V/6000/1440/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100745

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 P-V/6000/1440/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100746

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 P-V/9000/1440/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100751

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 P-V/9000/1440/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100752

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 P-V/9000/1440/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100749

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 P-V/9000/1440/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100750

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 spez. Breite/3900/1600/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100723

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 spez. Breite/3900/1600/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100724

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 spez. Breite/3900/1600/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100721

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 spez. Breite/3900/1600/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100722

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 spez. Breite/6730/1600/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100731

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 spez. Breite/6730/1600/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100732

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 spez. Breite/6730/1600/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100729

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400 spez. Breite/6730/1600/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100730

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/3900/1440/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100719

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/3900/1440/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100720

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/3900/1440/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100717

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/3900/1440/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100718

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/6730/1470/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100727

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/6730/1470/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100728

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/6730/1470/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100725

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/6730/1470/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100726

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/6830/1440/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100735

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/6830/1440/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100736

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/6830/1440/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100733

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

Veit-Kanngiesser/VK 1400/6830/1440/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100734

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/3890/1630/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100759

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/3890/1640/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100755

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/3890/1640/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100756

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/3890/1640/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100753

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/3890/1640/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100754

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/3900/1630/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100760

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/3900/1630/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100757

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/3900/1630/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100758

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/6700/1630/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100763

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/6700/1630/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100764

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/6700/1630/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100761

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/6700/1630/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100762

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/6700/1640/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100767

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/6700/1640/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100768

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/6700/1640/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100765

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

Veit-Kanngiesser/VK 1600 D/6700/1640/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100766

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

Veit-Kanngiesser/VK 5-3-7/3156/781/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100703

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

Veit-Kanngiesser/VK 5-3-7/3156/781/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100704

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

Veit-Kanngiesser/VK 5-3-7/3156/781/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100701

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

Veit-Kanngiesser/VK 5-3-7/3156/781/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100702

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

Veit-Kanngiesser/VK 5-3-7/5067/781/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100707

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

Veit-Kanngiesser/VK 5-3-7/5067/781/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100708

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

Veit-Kanngiesser/VK 5-3-7/5067/781/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100705

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

Veit-Kanngiesser/VK 5-3-7/5067/781/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100706

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

