



Jumru

Jumru[®]



Índice

.....	2
Cinta Transportadora	3
Cinta Transportadora	4
Fiblon Korea	4
Grundler	13
Hashima.....	15
Macpi Italy.....	24
Meyer Germany	32
Oshima Japan.....	44
Shinko Summit.....	52
Veit.....	64
Veit-Kannegiesser	67



Kannfix

Modelo: 7999

Kannfix pó, produto de limpeza à base de silicone, em latas com 250 gr. p/ eliminação de resíduos de colas da termocolagem.



Rollax

Modelo: 9271

ROLLAX pó, produto de limpeza à base de silicone, em latas com 250 gr. p/ eliminação de resíduos de colas da termocolagem. Rollax contém silicone de alta viscosidade permitindo assim a total eliminação de resíduos de colas.

Tabela "Cintas Transportadoras-Sem Fim"

Modelo: *****

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

Cinta Transportadora

Tabela "Cintas Transportadoras-Sem Fim"

Modelo: *****

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

Cinta Transportadora / Fiblon Korea

Fiblon Korea 1370/450/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100002

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

Fiblon Korea 1370/450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100000

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

Fiblon Korea 1370/450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100001

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

Fiblon Korea/1670/450/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100005

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

Fiblon Korea/1670/450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100003

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

Fiblon Korea/1670/450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100004

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

Fiblon Korea/2337/1030/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100008

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

Fiblon Korea/2337/1030/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100009

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

Fiblon Korea/2337/1030/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100006

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

Fiblon Korea/2337/1030/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100007

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

Fiblon Korea/2896/1030/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100012

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

Fiblon Korea/2896/1030/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100013

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

Fiblon Korea/2896/1030/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100010

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

Fiblon Korea/2896/1030/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100011

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

Fiblon Korea/3100/1040/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100016

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

Fiblon Korea/3100/1040/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100017

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

Fiblon Korea/3100/1040/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100014

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

Fiblon Korea/3100/1040/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100015

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

Fiblon Korea/FA 1000 DS/3120/1030/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100034

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

Fiblon Korea/FA 1000 DS/3120/1030/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100035

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

Fiblon Korea/FA 1000 DS/3120/1030/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100032

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

Fiblon Korea/FA 1000 DS/3120/1030/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100033

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

Fiblon Korea/FA 1000 DS/4520/1030/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100038

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

Fiblon Korea/FA 1000 DS/4520/1030/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100039

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

Fiblon Korea/FA 1000 DS/4520/1030/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100036

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

Fiblon Korea/FA 1000 DS/4520/1030/7149A/ 0,35 mm

Modelo: 100037

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

Fiblon Korea/FA 1000/3435/1040/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100027

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

Fiblon Korea/FA 1000/3435/1040/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100024

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

Fiblon Korea/FA 1000/3435/1040/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100025

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

Fiblon Korea/FA 1000/4625/1040/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100030

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

Fiblon Korea/FA 1000/4625/1040/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100031

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

Fiblon Korea/FA 1000/4625/1040/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100028

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

Fiblon Korea/FA 1000/4625/1040/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100029

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

Fiblon Korea/FA 1200/4120/1240/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100042

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

Fiblon Korea/FA 1200/4120/1240/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100043

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

Fiblon Korea/FA 1200/4120/1240/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100040

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

Fiblon Korea/FA 1200/4120/1240/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100041

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

Fiblon Korea/FA 1200/6395/1240/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100046

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

Fiblon Korea/FA 1200/6395/1240/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100047

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

Fiblon Korea/FA 1200/6395/1240/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100044

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

Fiblon Korea/FA 1200/6395/1240/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100045

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

Fiblon Korea/FA 450/1550/450/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100020

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

Fiblon Korea/FA 450/1550/450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100018

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

Fiblon Korea/FA 450/1550/450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100019

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

Fiblon Korea/FA 450/1950/450/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100023

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

Fiblon Korea/FA 450/1950/450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100021

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

Fiblon Korea/FA 450/1950/450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100022

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

Fiblon Korea/FA/1000/3435/1040/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 10026

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

Cinta Transportadora / Grundler

Grundler 3240/1400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100050

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

Grundler 3240/1400/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100051

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

Grundler 3240/1400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100048

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

Grundler 3240/1400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100049

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

Grundler 5710/1400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100054

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

Grundler 5710/1400/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100055

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

Grundler 5710/1400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100052

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

Grundler 5710/1400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100053

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

Cinta Transportadora / Hashima

Hashima Japan HP 1000 ED/2240/1000/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100097

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

Hashima Japan HP 1000 ED/2240/1000/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100098

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

Hashima Japan HP 1000 ED/2240/1000/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100095

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

Hashima Japan HP 1000 ED/2240/1000/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100096

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

Hashima Japan HP 1000 ED/2450/1000/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100101

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

Hashima Japan HP 1000 ED/2450/1000/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100102

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

Hashima Japan HP 1000 ED/2450/1000/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100099

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

Hashima Japan HP 1000 ED/2450/1000/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100100

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

Hashima Japan HP-400 C/1360/400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100058

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

Hashima Japan HP-400 C/1360/400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100056

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

Hashima Japan HP-400 C/1360/400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100057

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

Hashima Japan HP-400 C/1660/400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100061

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

Hashima Japan HP-400 C/1660/400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100059

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

Hashima Japan HP-400 C/1660/400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100060

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

Hashima Japan HP-400 C/1670/400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100064

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

Hashima Japan HP-400 C/1670/400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100062

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

Hashima Japan HP-400 C/1670/400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100063

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

Hashima Japan HP-400 CS/1360/400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100067

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

Hashima Japan HP-400 CS/1360/400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100065

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

Hashima Japan HP-400 CS/1360/400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100066

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

Hashima Japan HP-400 CS/1660/400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100070

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

Hashima Japan HP-400 CS/1660/400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100068

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

Hashima Japan HP-400 CS/1660/400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100069

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

Hashima Japan HP-450 C/1360/450/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100073

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

Hashima Japan HP-450 C/1360/450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100071

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

Hashima Japan HP-450 C/1360/450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100072

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

Hashima Japan HP-450 C/1660/450/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100076

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

Hashima Japan HP-450 C/1660/450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100074

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

Hashima Japan HP-450 C/1660/450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100075

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

Hashima Japan HP-450 CS & JS/1360/450/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100079

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

Hashima Japan HP-450 CS & JS/1360/450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100077

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

Hashima Japan HP-450 CS & JS/1360/450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100078

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

Hashima Japan HP-450 CS & JS/1660/450/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100082

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

Hashima Japan HP-450 CS & JS/1660/450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100080

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

Hashima Japan HP-450 CS & JS/1660/450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100081

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

Hashima Japan HP-450 FS/1360/450/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100105

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

Hashima Japan HP-450 FS/1360/450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100103

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

Hashima Japan HP-450 FS/1360/450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100104

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

Hashima Japan HP-450 FS/1660/450/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100108

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

Hashima Japan HP-450 FS/1660/450/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100106

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

Hashima Japan HP-450 FS/1660/450/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100107

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

Hashima Japan HP-60 LSA/2580/595/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100085

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

Hashima Japan HP-60 LSA/2580/595/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100083

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

Hashima Japan HP-60 LSA/2580/595/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100084

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

Hashima Japan HP-90 LD/2450/915/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100088

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

Hashima Japan HP-90 LD/2450/915/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100086

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

Hashima Japan HP-90 LD/2450/915/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100087

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

Hashima Japan HP-900 LCS/2450/915/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100091

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

Hashima Japan HP-900 LCS/2450/915/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100089

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

Hashima Japan HP-900 LCS/2450/915/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100090

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

Hashima Japan HPm-600 BA/2450/600/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100094

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

Hashima Japan HPm-600 BA/2450/600/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100092

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

Hashima Japan HPm-600 BA/2450/600/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100093

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

Cinta Transportadora / Macpi Italy

Macpi Italy /Modell 266/1311/305/4068DAS/0,29mm

Modelo: 100151

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

Macpi Italy /Modell 266/1311/305/4068DAS/0,29mm

Modelo: 100154

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

Macpi Italy /Modell 266/1311/305/7109AS/0,25mm

Modelo: 100149

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

Macpi Italy /Modell 266/1311/305/7109AS/0,25mm

Modelo: 100152

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

Macpi Italy /Modell 266/1311/305/7149AS/0,35mm

Modelo: 100150

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

Macpi Italy /Modell 266/1311/305/7149AS/0,35mm

Modelo: 100153

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

Macpi Italy /Modell 273 LA. 140/3890/1400/4068DAS/0,29mm

Modelo: 100135

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

Macpi Italy /Modell 273 LA. 140/3890/1400/4108DAS/0,48mm

Modelo: 100136

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

Macpi Italy /Modell 273 LA. 140/3890/1400/7109AS/0,25mm

Modelo: 100133

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

Macpi Italy /Modell 273 LA. 140/3890/1400/7149AS/0,35mm

Modelo: 100134

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 140/6000/1400/4068DAS/0,29mm

Modelo: 100139

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 140/6000/1400/4108DAS/0,48mm

Modelo: 100140

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 140/6000/1400/7109AS/0,25mm

Modelo: 100137

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 140/6000/1400/7149AS/0,35mm

Modelo: 100138

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 160/4880/1600/4068DAS/0,29mm

Modelo: 100143

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 160/4880/1600/4108DAS/0,48mm

Modelo: 100144

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 160/4880/1600/7109AS/0,25mm

Modelo: 100141

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 160/4880/1600/7149AS/0,35mm

Modelo: 100142

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 160/7435/1600/4068DAS/0,29mm

Modelo: 100147

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 160/7435/1600/4108DAS/0,48mm

Modelo: 100148

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 160/7435/1600/7109AS/0,25mm

Modelo: 100145

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

Macpi Italy /Modell 274 LA. 160/7435/1600/7149AS/0,35mm

Modelo: 100146

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 100/2790/1000/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100111

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 100/2790/1000/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100112

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 100/2790/1000/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100109

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 100/4760/1000/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100115

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 100/4760/1000/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100116

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 100/4760/1000/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100113

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 100/4760/1000/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100114

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/2790/1400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100119

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/2790/1400/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100120

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/2790/1400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100117

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/2790/1400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100118

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/3680/1400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100123

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/3680/1400/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100124

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/3680/1400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100121

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/3680/1400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100122

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/4760/1400/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100127

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/4760/1400/4108DAS/0,48mm

Modelo: 100128

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/4760/1400/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100125

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/4760/1400/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100126

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/5650/1400/4068DAS/0,29mm

Modelo: 100131

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/5650/1400/4108DAS/0,48mm

Modelo: 100132

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/5650/1400/7109AS/0,25mm

Modelo: 100129

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

Macpi Italy /Modell 333 LA. 140/5650/1400/7149AS/0,35mm

Modelo: 100130

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

Macpi Italy Modell 333 LA. 100/2790/1000/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100110

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

Cinta Transportadora / Meyer Germany

Meyer Germany /RPS-A1000/2445/1033/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100208

Meyer Germany /RPS-A1000/2445/1033/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100209

Meyer Germany /RPS-A1000/2445/1033/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100206

Meyer Germany /RPS-A1000/2445/1033/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100207

Meyer Germany /RPS-A1000/3545/1033/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100212

Meyer Germany /RPS-A1000/3545/1033/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100213

Meyer Germany /RPS-A1000/3545/1033/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100210

Meyer Germany /RPS-A1000/3545/1033/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100211

Meyer Germany /RPS-A700(209024998)/3545/733/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100199

Meyer Germany /RPS-A700(209024998)/3545/733/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100197

Meyer Germany /RPS-A700(209024998)/3545/733/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100198

Meyer Germany /RPS-C700/2790/730/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100216

Meyer Germany /RPS-C700/2790/730/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100217

Meyer Germany /RPS-C700/2790/730/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100214

Meyer Germany /RPS-C700/2790/730/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100215

Meyer Germany /RPS-C700/4250/730/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100220

Meyer Germany /RPS-C700/4250/730/4108DAS/0,48 mm

Modelo: 100221

Meyer Germany /RPS-C700/4250/730/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100218

Meyer Germany /RPS-C700/4250/730/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100219

Meyer Germany /RPS-H700(209022900)/2790/733/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100202

Meyer Germany /RPS-H700(209022900)/2790/733/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100200

Meyer Germany /RPS-H700(209022900)/2790/733/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100201

Meyer Germany /RPS-H700(209080040)/4250/733/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100205

Meyer Germany /RPS-H700(209080040)/4250/733/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100203

Meyer Germany /RPS-H700(209080040)/4250/733/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100204

Meyer Germany /RPS-L200/1552/200/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100157

Meyer Germany /RPS-L200/1552/200/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100155

Meyer Germany /RPS-L200/1552/200/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100156

Meyer Germany /RPS-L200/1552/233/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100160

Meyer Germany /RPS-L200/1552/233/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100158

Meyer Germany /RPS-L200/1552/233/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100159

Meyer Germany /RPS-L200/1808/200/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100163

Meyer Germany /RPS-L200/1808/200/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100161

Meyer Germany /RPS-L200/1808/200/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100162

Meyer Germany /RPS-L200/1808/233/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100166

Meyer Germany /RPS-L200/1808/233/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100164

Meyer Germany /RPS-L200/1808/233/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100165

Meyer Germany /RPS-L400"S"/1555/460/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100178

Meyer Germany /RPS-L400"S"/1555/460/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100176

Meyer Germany /RPS-L400"S"/1555/460/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100177

Meyer Germany /RPS-L400"S"/1830/460/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100181

Meyer Germany /RPS-L400"S"/1830/460/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100179

Meyer Germany /RPS-L400"S"/1830/460/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100180

Meyer Germany /RPS-L400/1552/433/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100169

Meyer Germany /RPS-L400/1552/433/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100167

Meyer Germany /RPS-L400/1552/433/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100168

Meyer Germany /RPS-L400/1808/433/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100172

Meyer Germany /RPS-L400/1808/433/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100170

Meyer Germany /RPS-L400/1808/433/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100171

Meyer Germany /RPS-L400/2408/433/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100175

Meyer Germany /RPS-L400/2408/433/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100173

Meyer Germany /RPS-L400/2408/433/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100174

Meyer Germany /RPS-L600/1552/633/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100184

Meyer Germany /RPS-L600/1552/633/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100182

Meyer Germany /RPS-L600/1552/633/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100183

Meyer Germany /RPS-L600/2408/633/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100187

Meyer Germany /RPS-L600/2408/633/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100185

Meyer Germany /RPS-L600/2408/633/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100186

Meyer Germany /RPS-L700(209024995)/2445/733/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100196

Meyer Germany /RPS-L700(209024995)/2445/733/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100194

Meyer Germany /RPS-L700(209024995)/2445/733/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100195

Meyer Germany /RPS-L700/2445/733/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100190

Meyer Germany /RPS-L700/2445/733/7109S/0,25 mm

Modelo: 100188

Meyer Germany /RPS-L700/2445/733/7149S/0,35 mm

Modelo: 100189

Meyer Germany /RPS-L700/3545/733/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100193

Meyer Germany /RPS-L700/3545/733/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100191

Meyer Germany /RPS-L700/3545/733/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100192

Cinta Transportadora / 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

Cinta Transportadora / 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

Cinta Transportadora / Veit

Veit /5350/2420/1040/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100335

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

Veit /5350/2420/1040/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100341

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

Veit /5350/2420/1040/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100342

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

Veit /5350/2420/1040/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100333

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

Veit /5350/2420/1040/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100339

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

Veit /5350/2420/1040/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100334

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

Veit /5350/2420/1040/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100340

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

Veit /5350/3560/1040/4068DAS/0,29 mm

Modelo: 100338

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

Veit /5350/3560/1040/4069DAS/0,30 mm

Modelo: 100345

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

Veit /5350/3560/1040/4109DAS/0,49 mm

Modelo: 100346

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

Veit /5350/3560/1040/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100336

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

Veit /5350/3560/1040/7109AS/0,25 mm

Modelo: 100343

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

Veit /5350/3560/1040/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100337

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

Veit /5350/3560/1040/7149AS/0,35 mm

Modelo: 100344

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

Cinta Transportadora / 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

