



Jumru

Jumru[®]



Inhaltsverzeichnis

Veit..... 2

Veit

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

Artikelnummer: 100335

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100341

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100342

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100333

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100339

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100334

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100340

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100338

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100345

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100346

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100336

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100343

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100337

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

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

Artikelnummer: 100344

PTFE-(PolyTetraFluorEthylen) beschichtete und/oder laminierte Glas und Aramidgewebe.

