

ARANDELA FIBRA SERIE A 10X14X1,5 ARANDELAS FI10X14



Características:

- Diámetro interior: 10 mm
- Diámetro exterior: 14 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE B 10X16X1,5 ARANDELAS FI10X16



Características:

- Diámetro interior: 10 mm
- Diámetro exterior: 16 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 10X20X1,5 ARANDELAS FI10X20



Características:

- Diámetro interior: 10 mm
- Diámetro exterior: 20 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE B 11X15X1,5 ARANDELAS FI11X15



Características:

- Diámetro interior: 11 mm
- Diámetro exterior: 15 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 11X16X1,5 ARANDELAS FI11X16



Características:

- Diámetro interior: 11 mm
- Diámetro exterior: 16 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 11X17X1,5 ARANDELAS FI11X17



Características:

- Diámetro interior: 11 mm
- Diámetro exterior: 17 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 11X22X1,5 ARANDELAS FI11X22



Características:

- Diámetro interior: 11 mm
- Diámetro exterior: 22 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 12X16X1,5 ARANDELAS FI12X16



Características:

- Diámetro interior: 12 mm
- Diámetro exterior: 16 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 12X18X1,5 ARANDELAS FI12X18



Características:

- Diámetro interior: 12 mm
- Diámetro exterior: 18 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 12X22X1,5 ARANDELAS FI12X22



Características:

- Diámetro interior: 12 mm
- Diámetro exterior: 22 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 12X24X1,5 ARANDELAS FI12X24



Características:

- Diámetro interior: 12 mm
- Diámetro exterior: 24 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 13X18X1,5 ARANDELAS FI13X18



Características:

- Diámetro interior: 13 mm
- Diámetro exterior: 18 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 13X26X1,5 ARANDELAS FI13X26



Características:

- Diámetro interior: 13 mm
- Diámetro exterior: 26 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE B 14X18X1,5 ARANDELAS FI14X18



Características:

- Diámetro interior: 14 mm
- Diámetro exterior: 18 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 14X20X1,5 ARANDELAS FI14X20



Características:

- Diámetro interior: 14 mm
- Diámetro exterior: 20 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 14X27X1,5 ARANDELAS FI14X27



Características:

- Diámetro interior: 14 mm
- Diámetro exterior: 27 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 15X28X1,5 ARANDELAS FI15X28



Características:

- Diámetro interior: 15 mm
- Diámetro exterior: 28 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE B 16X22X1,5 ARANDELAS FI16X22



Características:

- Diámetro interior: 16 mm
- Diámetro exterior: 22 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 16X23X1,5 ARANDELAS FI16X23



Características:

- Diámetro interior: 16 mm
- Diámetro exterior: 23 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 16X28X1,5 ARANDELAS FI16X28



Características:

- Diámetro interior: 16 mm
- Diámetro exterior: 28 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 17X22X1,5 ARANDELAS FI17X22



Características:

- Diámetro interior: 17 mm
- Diámetro exterior: 22 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 17X29X1,5 ARANDELAS FI17X29



Características:

- Diámetro interior: 17 mm
- Diámetro exterior: 29 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE B 18X24X1,5 ARANDELAS FI18X24



Características:

- Diámetro interior: 18 mm
- Diámetro exterior: 24 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 18X25X1.5 ARANDELAS FI18X25



Características:

- Diámetro interior: 18 mm
- Diámetro exterior: 25 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 18X29X1,5 ARANDELAS FI18X29



Características:

- Diámetro interior: 18 mm
- Diámetro exterior: 29 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE B 19X25X1,5 ARANDELAS FI19X25



Características:

- Diámetro interior: 19 mm
- Diámetro exterior: 25 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 19X30X1,5 ARANDELAS FI19X30



Características:

- Diámetro interior: 19 mm
- Diámetro exterior: 30 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE B 20X26X1,5 ARANDELAS FI20X26



Características:

- Diámetro interior: 20 mm
- Diámetro exterior: 26 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 20X30X1,5 ARANDELAS FI20X30



Características:

- Diámetro interior: 20 mm
- Diámetro exterior: 30 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 21X27X1.5 (1/2) ARANDELAS FI21X27



Características:

- Diámetro interior: 21 mm
- Diámetro exterior: 27 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE B 22X28X1,5 ARANDELAS FI22X28



Características:

- Diámetro interior: 22 mm
- Diámetro exterior: 28 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE B 24X30X1,5 ARANDELAS FI24X30



Características:

- Diámetro interior: 24 mm
- Diámetro exterior: 30 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE B 25X32X1,5 ARANDELAS FI25X32



Características:

- Diámetro interior: 25 mm
- Diámetro exterior: 32 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE B 26X35X1,5 ARANDELAS FI26X35



Características:

- Diámetro interior: 26 mm
- Diámetro exterior: 35 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 27X34X1.5 (3/4) ARANDELAS FI27X34



Características:

- Diámetro interior: 27 mm
- Diámetro exterior: 34 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 28X36X1.5 ARANDELAS FI28X36



Características:

- Diámetro interior: 28 mm
- Diámetro exterior: 36 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 2X14X1,5 ARANDELAS FI2X14



Características:

- Diámetro interior: 2 mm
- Diámetro exterior: 14 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 30X38X1.5 ARANDELAS FI30X38



Características:

- Diámetro interior: 30 mm
- Diámetro exterior: 38 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 32X40X1.5 ARANDELAS FI32X40



Características:

- Diámetro interior: 32 mm
- Diámetro exterior: 40 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 34X42X1.5 (1") ARANDELAS FI34X42



Características:

- Diámetro interior: 34 mm
- Diámetro exterior: 42 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 35X42X1.5 ARANDELAS FI35X42



Características:

- Diámetro interior: 35 mm
- Diámetro exterior: 42 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 38X45X1.5 ARANDELAS FI38X45



Características:

- Diámetro interior: 38 mm
- Diámetro exterior: 45 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 3X10X1,5 ARANDELAS FI3X10



Características:

- Diámetro interior: 3 mm
- Diámetro exterior: 10 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 3X12X1,5 ARANDELAS FI3X12



Características:

- Diámetro interior: 3 mm
- Diámetro exterior: 12 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 3X7X1.5 ARANDELAS FI3X7



Características:

- Diámetro interior: 3 mm
- Diámetro exterior: 7 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 40X49X1.5 ARANDELAS FI40X49



Características:

- Diámetro interior: 40 mm
- Diámetro exterior: 49 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 42X51X1.5 (1" 1/4) ARANDELAS FI42X51



Características:

- Diámetro interior: 42 mm
- Diámetro exterior: 51 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 45X54X1.5 ARANDELAS FI45X54



Características:

- Diámetro interior: 45 mm
- Diámetro exterior: 54 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 48X57X1.5 (1" 1/2) ARANDELAS FI48X57



Características:

- Diámetro interior: 48 mm
- Diámetro exterior: 57 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 4X11X1,5 ARANDELAS FI4X11



Características:

- Diámetro interior: 4 mm
- Diámetro exterior: 11 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 4X13X1,5 ARANDELAS FI4X13



Características:

- Diámetro interior: 4 mm
- Diámetro exterior: 13 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 4X8X1.5 ARANDELAS FI4X8



Características:

- Diámetro interior: 4 mm
- Diámetro exterior: 8 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 4X9X1.5 ARANDELAS FI4X9



Características:

- Diámetro interior: 4 mm
- Diámetro exterior: 9 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 5X12X1,5 ARANDELAS FI5X12



Características:

- Diámetro interior: 5 mm
- Diámetro exterior: 12 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 5X14X1,5 ARANDELAS FI5X14



Características:

- Diámetro interior: 5 mm
- Diámetro exterior: 14 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 5X8X1.5 ARANDELAS FI5X8



Características:

- Diámetro interior: 5 mm
- Diámetro exterior: 8 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 5X9X1.5 ARANDELAS FI5X9



Características:

- Diámetro interior: 5 mm
- Diámetro exterior: 9 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 60X69X1.5 (2") ARANDELAS FI60X69



Características:

- Diámetro interior: 60 mm
- Diámetro exterior: 69 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA 6X10X1.5 ARANDELAS FI6X10



Características:

- Diámetro interior: 6 mm
- Diámetro exterior: 10 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 6X11X1,5 ARANDELAS FI6X11



Características:

- Diámetro interior: 6 mm
- Diámetro exterior: 11 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 6X15X1,5 ARANDELAS FI6X15



Características:

- Diámetro interior: 6 mm
- Diámetro exterior: 15 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 6X16X1,5 ARANDELAS FI6X16



Características:

- Diámetro interior: 6 mm
- Diámetro exterior: 16 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 7X11X1,5 ARANDELAS FI7X11



Características:

- Diámetro interior: 7 mm
- Diámetro exterior: 11 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 7X12X1,5 ARANDELAS FI7X12



Características:

- Diámetro interior: 7 mm
- Diámetro exterior: 12 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 7X17X1,5 ARANDELAS FI7X17



Características:

- Diámetro interior: 7 mm
- Diámetro exterior: 17 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 7X18X1,5 ARANDELAS FI7X18



Características:

- Diámetro interior: 7 mm
- Diámetro exterior: 18 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 8X12X1,5 ARANDELAS FI8X12



Características:

- Diámetro interior: 8 mm
- Diámetro exterior: 12 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 8X13X1,5 ARANDELAS FI8X13



Características:

- Diámetro interior: 8 mm
- Diámetro exterior: 13 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 8X14X1,5 ARANDELAS FI8X14



Características:

- Diámetro interior: 8 mm
- Diámetro exterior: 14 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 8X19X1,5 ARANDELAS FI8X19



Características:

- Diámetro interior: 8 mm
- Diámetro exterior: 19 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 9X12X1,5 ARANDELAS FI9X12



Características:

- Diámetro interior: 9 mm
- Diámetro exterior: 12 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA SERIE A 9X14X1,5 ARANDELAS FI9X14



Características:

- Diámetro interior: 9 mm
- Diámetro exterior: 14 mm
- Grosor: 1,500 mm

ARANDELA FIBRA ELECTRICISTA 9X20X1,5 ARANDELAS FI9X20

Características:

- Diámetro interior: 9 mm
- Diámetro exterior: 20 mm
- Grosor: 1,500 mm

