



**Typ WKW1.0240.0532[Länge]-H31S2A / B**

Endstücke Elektronenstrahl geschweißt  
Außenkühlung – L-Gummigewebekrümmter

Querschnitt 240 qmm

**Bestell Bezeichnung**

**WKW1.0240.Länge in [mm]-H31S2A / B**

Lieferbare Längen

472 / 524 / 532 etc mm

Gewindebohrung – Ende Konus

Aufbau 1 x 240 qmm

Einzeldraht 0.25 mmø

Anwendung Drahtgitter - Automaten

Norm Schlatter 3-518260 / 545260

Endstück A Flachendstück mit Gewinde Typ

ES26/26/26/22.0øH31/HCM14/13/Zu15

ES30/26/26/22.0øH31/HCM14/13/Zu15

Endstück B 26 mmø Konusendstück

Konus 2° 30'

Typ ES26S2A/B 26/22.0ø/M8/M10

Außenmantel

Gummigewebekrümmter L-Form

26 mmø x 2.8 mm

Geometrie in [mm]

Endstückdurchmesser: 30/26 / 26ø

Außendurchmesser maximal: 31ø

Außendurchmesser Schelle: 33 / 39ø

Schraubschellen - Schellensitz unten

Biegeradius minimal: L Form R = 110 mm

OPTIONEN: OHNE SCHWEISSUNG: WKK

OHNE GG KRÜMMER: WK0

