

Artikelnummer: 6 115 00

Bezeichnung: MKK 6/115

Mehrfachkabelkanal aus Kunststoff, bestehend aus sechs Kabelkanälen

Abmessungen:

Länge: 1.200 mm

Breite: 315 mm

Höhe: 220 mm

Einstecktiefe: 50 mm

Nettobaulänge: 1.150 mm

Innenweite der Einzelkanäle: 90 mm

Material: Polypropylen

Brandlast: 239,28 MJ/lfm

Ringsteifigkeit: 105,8 ± 5,0 kn/m²

Gewicht: 6,8 kg / Stk

Palettenmaß: 1.200 x 950 x 2.350 mm

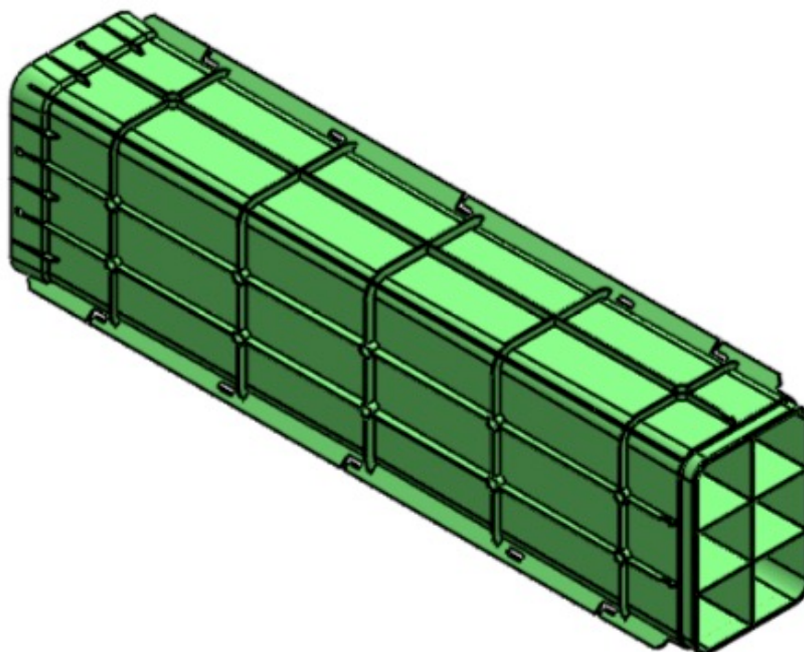
VPE 1: 30 Stk. / Palette

VPE 2: 840 Stk. / LKW

Entspricht der ÖBB Plannummer TK135R564 (Ausgabe 2 – 11/2019)

Überwachung durch

ofi - Technologie & Innovation GmbH Prüfbericht Nr. 2001969 / 13645



Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, abzurufen unter www.friedrich-ebner.at

Friedrich Ebner GmbH
Münchner Bundesstraße 116
A-5020 Salzburg
Österreich

Tel.: +43 662 627628 - 0
Fax: +43 662 627628 - 7
E-Mail: info@friedrich-ebner.at
www.friedrich-ebner.at

Bankverbindung
Volksbank Salzburg
IBAN: AT62 4501 0000 0216 4820
BIC: VBOEATWWSAL

Landesgericht Salzburg
Firmenbuch FN 174119h
UID-Nr. ATU 45734503
ARA-Lizenz Nr. 2757

Artikelnummer: 6 115 01

Bezeichnung: Dichtung MKK 6/115

Dichtung zur Verbindung von Mehrfachkanälen MKK 6/115

Material: EPDM

Dichtheit: 0,2 bar bei 1° Abwinkelung

Entspricht der ÖBB Plannummer TK135R564 (Ausgabe 2 – 11/2019)

Überwachung durch

ofi - Technologie & Innovation GmbH Prüfbericht Nr. 2001969 / 13645