

Fiche technique

Pièce de raccordement et borne avec patin de pression

Référence: 5304660



- avec 2 trous de raccordement Ø 11 mm
- avec raccord prémonté de type 5001 N
- correspond aux exigences de VDE 0185-305 (CEI 62305)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5304660
Type	5005 N-FT
Désignation 1	Borne de raccordement
Désignation 2	avec connecteur
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	11,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,378 kg CO2e / 1 Pièce

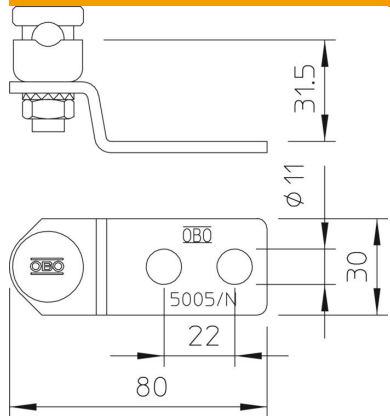
Fiche technique

Pièce de raccordement et borne avec patin de pression

Référence: 5304660

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Embout de serrage
Capacité de courant de foudre admissible	H/100 kA
Convient pour le raccordement	autres
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plaque intermédiaire	non