

Fiche technique

Élément de raccordement pour mât de capture isFang IN

Référence: 5408020



- pour conducteur isCon® Premium
- Raccord et pose du conducteur dans mât de captage isolé
- Montage par vissage
- Avec gaine thermorétractable et clé hexagonale
- Testé jusqu'à 200 kA (niveau de protection contre la foudre I)



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5408020
Type	isCon IN con PRE
Désignation 1	Connecteur
Désignation 2	pour isCon Pro intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	Ø23mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	27,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2122 kg CO2e / 1 Pièce

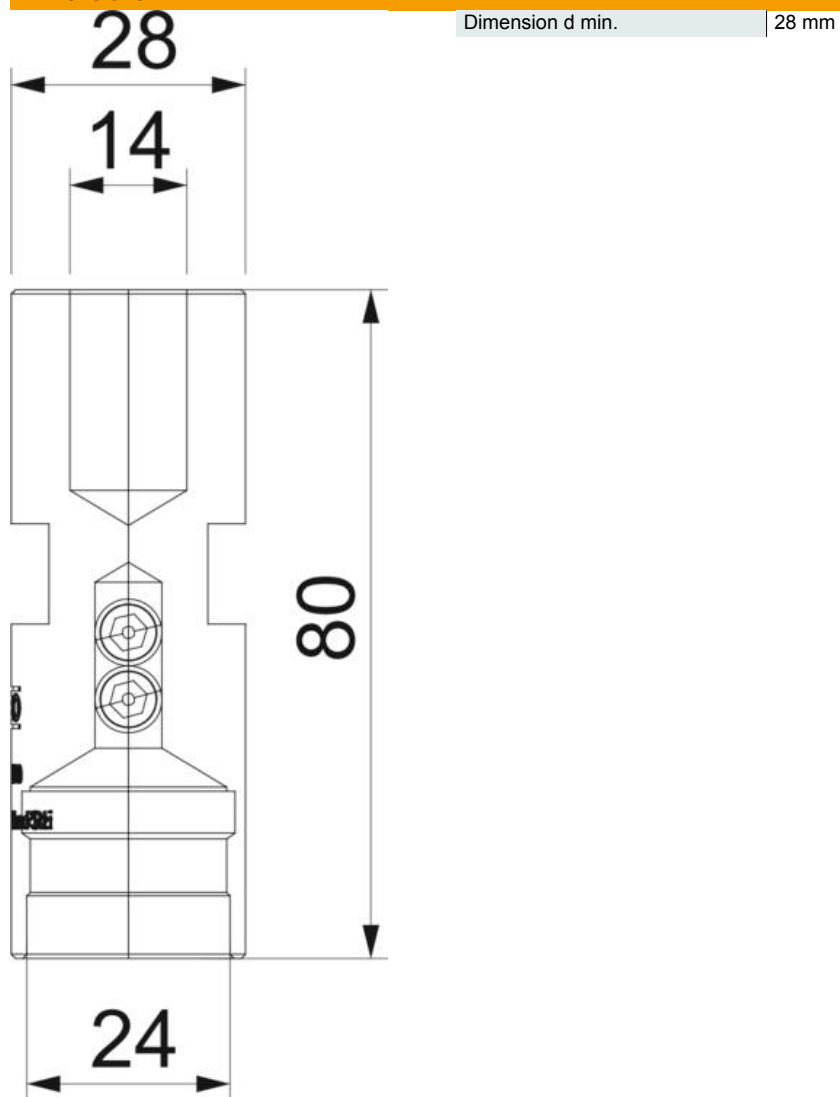
Fiche technique

Élément de raccordement pour mât de capture isFang IN

Référence: 5408020



Dimensions



Caractéristiques techniques

Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H2/200 kA
Convient pour le raccordement	autres
Ajustement	23 mm
Plage de serrage max.	23 mm