

Fiche technique

Raccord pour mât de capture isFang IN

Référence: 5408024



Confection à visser pour le raccordement du conducteur isCon®
Raccordement et pose du câble dans le mât de captage isolé
Testé jusqu'à 150 kA (classe II de protection contre la foudre)



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5408024
Typee	isCon IN connect
Désignation 1	Connecteur
Désignation 2	pour câble isCon, intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	Ø23mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	26,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2871 kg CO2e / 1 Pièce

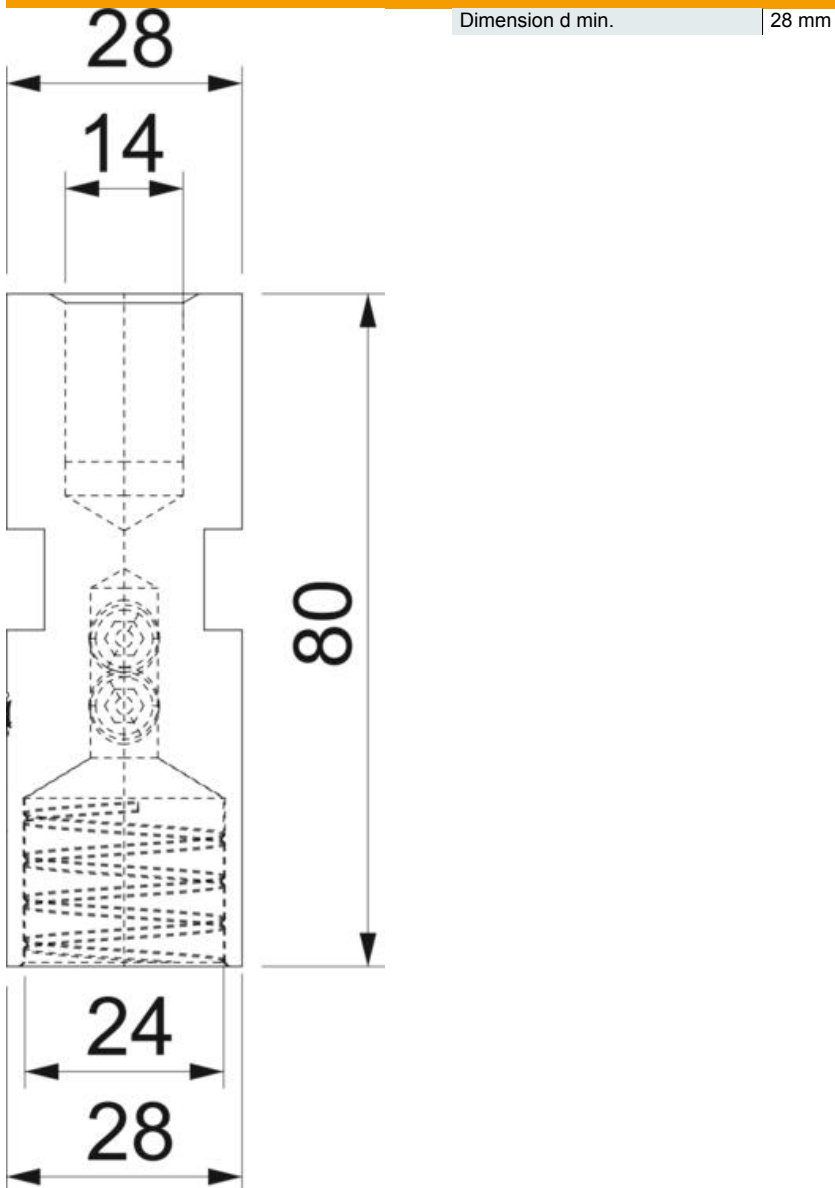
Fiche technique

Raccord pour mât de capture isFang IN

Référence: 5408024



Dimensions



Caractéristiques techniques

Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H1/150 kA
Convient pour le raccordement	autres
Ajustement	23 mm
Plage de serrage max.	23 mm