

Référence 24312A



Poignée de levage à lacets pour câbles HELIAX® de 1,75 à 1,99 po (44,5 à 50,5 mm) et guide d'ondes elliptique 43, 52 et 63

Classification des produits

Type de produit	Poignée de levage
Marque du produit	HÉLIAX®
Note de commande	Produit standard ANDREW® (Mondial)

Spécifications générales

Intervalles d'espacement des fixations	60,96 m 200 pieds
Type de poignée de levage	Poignée de levage à lacets
Pince de support	Engager
Type d'outil	Poignée de levage

Taille

Longueur de la poignée, minimum	685,8 millimètre 27 pouces
Longueur de la ligne de repère, minimum	304,8 millimètre 12 pouces
Diamètre compatible, maximum	50,5 millimètre 1.988 pouces
Diamètre compatible, minimum	44,5 millimètres 1.752 pouces
Taille nominale	1-5/8 po

Spécifications électriques

Effet de perte de retour, maximum	0.1 dB
Effet DTF, maximum	0.1 dB

Spécifications du matériau

Type de matériau	Inox
------------------	------

Spécifications mécaniques

Capacité de charge de traction	430.913 kg 950 livres
--------------------------------	-------------------------

Référence 24312A

Emballage et poids

Hauteur, emballé	38,1 millimètre 1,5 pouces
Largeur, emballé	223,52 millimètres 8,8 pouces
Longueur, emballé	238,76 millimètre 9,4 pouces
Quantité d'emballage	1
Poids brut	0,4 kg 0,882 livre

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE ROHS	Inférieur à la valeur de concentration maximale
Norme ISO 9001:2015	Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité
REACH-SVHC	Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme

