

1656-20
1656-70

RANAS O MORDAZAS P/CABLE CONDUCTOR

HARU



1656-20



1656-30



1656-40 1656-50 1656-60 1656-70

Las mordazas para cable HARU están diseñadas para mantener la tensión temporal hasta que el alambre o cable pueda ser instalado permanentemente. Diseñado para su uso en el aluminio, cobre, alambres desnudos o revestidos en pvc, resistente a la intemperie, PVC cubrió los conductores y mensajeros y cadena tipo. Ampliamente utilizado en la energía, las comunicaciones y los campos de construcción en general para tirar de cables y alambres.

Fabricado para permitir que las mandíbulas se puedan colocar en una posición abierta para facilitar la colocación del cable o alambre.

Redondo y suave contorno de la mandíbula en el interior de esta, hace que el agarre sea ideal para cables o alambres desnudo ACSR, aluminio y cobre trenzado.

Mandíbulas diseñadas para un agarre con el máximo contacto y menor daño a los conductores.

● Datos Técnicos

Modelo	Diámetro Mínimo de Cable (mm)	Diámetro Máximo de Cable (mm)	Carga de Trabajo (lbs-tn)	Longitud de Mandíbula (mm)	Peso Neto (kg)
1656-20	5.08	10.16	4500 - 2.05	102	1.36
1656-30	7.87	13.46	4500 - 2.05	121	1.70
1656-40	13.48	18.80	8000 - 3.64	140	3.76
1656-50	18.80	21.80	8000 - 3.64	140	3.76
1656-60	21.83	24.60	8000 - 3.64	140	3.76
1656-70	24.36	25.91	8000 - 3.64	140	3.76