

ELLIS

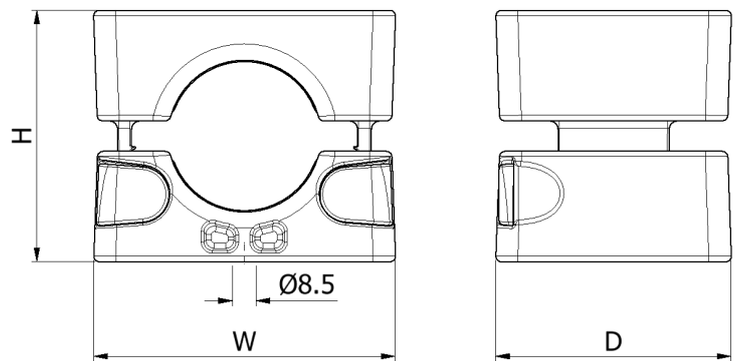
Holdig Power

HOJA DE DATOS

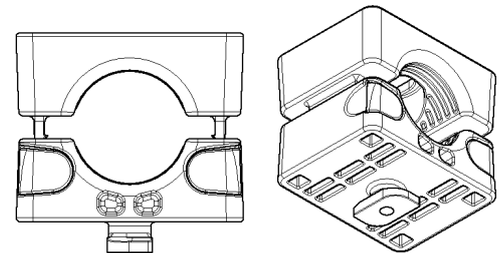
NO BOLTS CLEAT

PATENTE EN TRÁMITE (NÚMERO DE SOLICITUD 1804174.9)

- LA CONSTRUCCIÓN, COMPLETAMENTE POLIMÉRICA, ELIMINA EL RIESGO DE ENGANCHE DEL CABLE EN LOS TORNILLOS DE SUJECIÓN
- EL DISEÑO SIN HERRAMIENTAS PERMITE UNA RÁPIDA INSTALACIÓN
- EL PRODUCTO SE PUEDE APILAR SOBRE TRES ABRAZADERAS MEDIANTE LA CARACTERÍSTICA DE PIE DE TORSIÓN
- PROBADA MECÁNICAMENTE Y CONTRA CORTOCIRCUITOS DE ACUERDO CON IEC 61914



NÚMERO DE PARTE	RANGO DEL CABLE	DIMENSIONES (mm)			ORIFICIOS DE FIJACIÓN	PESO (g)
		W	H	D		
NBC18-22	18 - 22	109	91	90	1 x M8	830
NBC20-26	20 - 26	109	91	90	1 x M8	815
NBC24-30	24 - 30	109	91	90	1 x M8	808
NBC28-34	28 - 34	109	91	90	1 x M8	801
NBC32-39	32 - 39	109	91	90	1 x M8	792
NBC37-47	37 - 47	109	91	90	1 x M8	758
NBC45-55*	45 - 55	109	91	85	1 x M8	675



PARA LA VERSIÓN CON PIE DE TORSIÓN, AGREGUE EL SUFIJO "TF", P. EJ. NBC18-22TF

NOTA: EL RANGO DE BRIDA QUEDA CUBIERTO POR UN JUEGO DE INSERTOS QUE SE UBICAN DENTRO DEL CUERPO PRINCIPAL. POR LO TANTO, TODAS LAS DIMENSIONES EXTERNAS SON LAS MISMAS.

*NBC45-55 NO USA INSERTOS.



EL PRODUCTO SE PUEDE APILAR HASTA UN MÁXIMO DE TRES, USANDO LA VARIANTE DE PIE DE TORSIÓN. ESTA VERSIÓN SE AJUSTA EN LA CAVIDAD PRESENTE EN EL EXTREMO SUPERIOR DE LAS ABRAZADERAS.

DEBIDO A LAS TOLERANCIAS DEL PERFIL ESTÁNDAR DE UNISTRUT, ELLIS RECOMIENDA UTILIZAR SUJECIONES PARA FIJAR LA ABRAZADERA AL CANAL.

ELLIS PATENTS LTD.

www.ellispatents.co.uk

VERSIÓN 02 09/12/20

1 / 2