

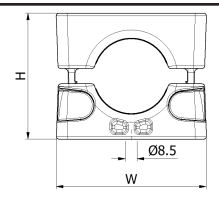
DATENBLATT

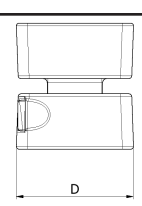
NO BOLTS CLEAT

PATENT ANGEMELDET (ANMELDENUMMER 1804174.9)

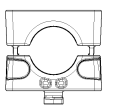
- DIE VOLLPOLYMERKONSTRUKTION BESEITIGT DAS RISIKO, DASS SICH DAS KABEL AN DEN BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VERFÄNGT
- DAS DESIGN ERMÖGLICHT EINE SCHNELLE MONTAGE OHNE WERKZEUGE
- PRODUKT KANN MIT HILFE DES DREHFUSSES DREIFACH ÜBEREINANDER GESTAPELT WERDEN
- KURZSCHLUSSTEST UND MECHANISCHE PRÜFUNG NACH IEC 61914

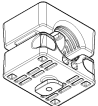






ARTIKEL- NR.	KABELBREITE	ABMESSUNGEN (mm)			BEFESTI- GUNGS-	GEWICHT
		W	Н	D	BOHRUNGEN	(g)
NBC18-22	18 - 22	109	91	90	1 x M8	830
NBC20-26	20 - 26	109	91	90	1 x M8	815
NBC24-30	24 - 30	109	91	90	1 x M8	808
NBC28-34	28 - 34	109	91	90	1 x M8	801
NBC32-39	32 - 39	109	91	90	1 x M8	792
NBC37-47	37 - 47	109	91	90	1 x M8	758
NBC45-55*	45 - 55	109	91	85	1 x M8	675





FÜR AUSSTATTUNG MIT DREHFUß "TF" ANHÄNGEN (Z. B.) NBC18-22TF

HINWEIS: DIE KABELHALTER WEISEN EINEN SATZ VON EINSÄTZEN AUF, DIE IM INNEREN DES HAUPTKÖRPERS SITZEN, SO DASS ALLE AU?ENABMESSUNGEN GLEICH SIND. *NBC45-55 HAT KEINE EINSÄTZE.







PRODUKT KANN MIT DER DREHFUBVARIANTE MAXIMAL DREIFACH ÜBEREINANDER GESTAPELT WERDEN. DIESE VERSION RASTET IN DIE AUSSPARUNG OBEN IN DEN KI EMMEN FIN

AUFGRUND DER TOLERANZEN DES STANDARDMÄßIGEN UNISTRUT-PROFILS EMPFIEHLT ELLIS DIE VERWENDUNG VON BEFESTIGUNGEN ZUR FIXIERUNG DER KLEMME AM KANAL.

ELLIS PATENTS LTD.