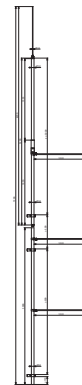


DICS WB D50 10 7200 GFK AL V2A (105 470)



Maßbild

Typ	DICS WB D50 10 7200 GFK AL V2A
Art-Nr.	105 470
Gesamtlänge	7200 mm
Anzahl Distanzhalter	3
Anzahl Befestigungswinkel	3
Länge Stützrohr	6200 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit	siehe Windlastbroschüre
Werkstoff Stützrohr	GFK / AI
Ausführung	zweiteilig
Länge Fangspitze	1000 mm
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Länge Distanzhalter	1030 mm
Werkstoff Distanzhalter	GFK-AI-St/tZn
Materialfaktor km	0,7
Werkstoff Befestigungswinkel	NIRO
Dauertemperaturbereich	-50 °C ... +100 °C
Transportlänge	max. 3200 mm
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)

Stammdaten

Nettogewicht	14,65 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364100138
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.