

DIDH 6.10 675 MMV KT V2A GFK (106 150)



Abbildung unverbindlich



Typ	DIDH 6.10 675 MMV KT V2A GFK
Art.-Nr.	106 150
Leitungshalter Aufnahme Rd	6-10 mm
Werkstoff Leitungshalter	NIRO
Länge (l1)	675 mm
Isolierstrecke (l2)	590 mm
Anwendungshinweis	zum erhöhten Führung der Fangleitung zum vergrößern des Trennungsabstandes, Befestigung im Betonsockel mit Keiltechnik
Durchmesser Ø Distanzstück	16 mm
Farbe Distanzstück	lichtgrau (RAL 7035) •
Leitungsführung	fest
Stangen- / Leitungshalter	MMV-Klemme
Werkstoff Distanzstück	GFK
Materialfaktor km	0,7
Dauertemperaturbereich	-50 °C ... +100 °C
Werkstoff Befestigungsbuchse	Al
Ausführung	UV-stabilisiert und witterungsbeständig
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Sockel 8,5 kg, Halterabstand 1000 mm, Al Ø8 mm)	104 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Sockel 17 kg, Halterabstand 1000 mm, Al Ø8 mm)	176 km/h
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	340 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364092914
VPE	1 Stk.

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

Ausführung mit anderen Längen der Distanzstäbe auf Anfrage.