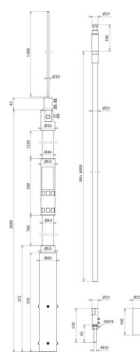


HVI LI PL L6M SR2680 FSP1000 GFK AL V2A (819 688)



Zobrazení je nezávazné



Typ Obj. č.	HVI LI PL L6M SR2680 FSP1000 GFK AL V2A 819 688 <small>NEW</small>
Materiál podpůrné trubky	GFK/Al
Délka podpůrné trubky	2680 mm
Přepravní délka	2680 mm
Materiál jímací tyče	nerez
Délka jímací tyče	1000 mm
Průměr vodiče	21 mm
Barva vodiče	šedá ●
Materiál vodiče	Cu
Barva RAL	přibližně 7004
Průřez jádra (jednožilový)	16 mm ²
Zatížitelnost bleskovým proudem (Třída/I _{imp})	H1/150 kA
Ekvivalent dostatečné vzdálenosti s (pro vzduch)	≤ 60 cm
Materiál izolace	PE
Materiál pláště	PE
Charakteristika pláště	odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
Připojovací průměr	10 mm
Materiál připojovacího členu	nerez
Podpůrná trubka	40 x 4 mm
Minimální objednávací délka	6 m
Síla v tahu při délce 500 mm	200 N (izolátor podpůrné trubky podle 62561-8)
Pevnost v ohybu při délce 500 mm	200 N (izolátor podpůrné trubky podle 62561-8)
Norma	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Váha	9,3 kg
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364499782
PU	1 ks

Vyhrazujeme si právo změny parametrů, konfigurací a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.

Údaje o maximálních rychlostech nárazového větru u jímacích soustav naleznete v matici zatížení větrem.