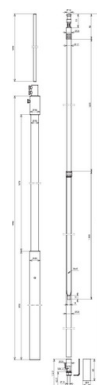


## HVI LI 20 L6M SR1990 FSP1000 GFK AL V2A (819 256)



Zobrazení je nezávazné



Typ	HVI LI 20 L6M SR1990 FSP1000 GFK AL V2A
Obj. č.	819 256
Materiál podpůrné trubky	GFK/Al
Délka podpůrné trubky	1990 mm
Převážná délka	1990 mm
Materiál jímací tyče	nerez
Délka jímací tyče	1000 mm
Průměr vodiče	20 mm
Barva vodiče	šedá ●
Materiál vnitřního vodiče	Cu
Barva RAL	přibližně 7000
Průřez jádra	19 mm <sup>2</sup>
Ekvivalent dostatečné vzdálenosti s (pro vzduch)	≤ 45 cm
Materiál izolace	PE
Materiál pláště	PVC
Charakteristika pláště	odolné vůči povětrnostním vlivům a UV záření
Připojovací průměr	10 mm
Vedení pro PA pospojování	pásek nerez 1000 x 18 x 0,4 mm
Materiál připojovacího členu	nerez
Minimální objednávací délka	6 m
Max. rychlost nárazového větru	198 km/h
Max. volná délka	2390 mm
Min. délka upnutí	600 mm
Váha	6,03 kg
Číslo celního sazebníku	85389099
GTIN (EAN)	4013364255388
PU	1 ks

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