

## HVI P LO 90 27 L100M SW (819 137)



Zobrazení je nezávazné

Vodič s vysokonapěťovou izolací pro dodržení dostatečné vzdálenosti mezi vedením hromosvodu a ostatními vodivými součástmi podle ČSN EN 62305-3.

Použití do ekvivalentní dostatečné vzdálenosti  $s \leq 90$  cm (pro vzduch) nebo  $s \leq 180$  cm (pro pevný nevodivý materiál).

S jedním svodem je možno podle systému ochrany před bleskem (LPS) realizovat následující délky vedení:

LPS I max. 11,25 m

LPS II max. 15,0 m

LPS III/IV max. 22,50 m

Zkoušeno bleskovým proudem 200 kA (10/350  $\mu$ s) v návaznosti na ČSN EN 62561-1.

Vodič HVI-power long splňuje požadavky uvedené v ČSN EN 62561-2.

Teplota pro práci s vodičem HVI-power long je od -5 do +40 °C a teplota prostředí (při pevném uchycení) je od -30 do +70 °C.

Vodič HVI®power long na kabelovém bubnu.

Typ Obj. č.	HVI P LO 90 27 L100M SW 819 137
Materiál vnitřního vodiče	Cu
Materiál izolace	PE
Materiál pláště	PE
Barva vodiče	černá •
Barva RAL	přibližně 9011
Průřez jádra	25 mm <sup>2</sup>
Ekvivalent dostatečné vzdálenosti s (pro vzduch)	$\leq 90$ cm
Průměr vodiče	27 mm
Charakteristika pláště	odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
Váha	854 g/m
Číslo celního sazebníku	85446010
GTIN (EAN)	4013364152625
PU	100 m

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