

## RD 8 ALMGSI WE KM R100M (840 118)



Zobrazení je nezávazné

Drát DEHNalu s umělohmotným pláštěm dle ČSN EN 62561-2 pro použití v systémech ochrany před bleskem jako svod. Provedení s umělohmotným pláštěm (bezhalogenový, mrazu odolný a UV odolný), jako dodatečnou mechanickou ochranou/ochranou před korozí např. při uložení pod omítkou.

Typ	RD 8 ALMGSI WE KM R100M
Obj. è.	840 118 ✓
Průměr drátu	8 mm
Průřez	50 mm <sup>2</sup>
Materiál	AlMgSi
Vlastnosti	měkký
Norma	s přihlédnutím k ČSN EN 62561-2
Vnější průměr	11 mm
Materiál pláště	umělá hmota
Tloušťka pláště	1,5 mm
Specifická vodivost	≥ 27,77 m/ohm mm <sup>2</sup>
Specifický odpor	≤ 0,036 ohm mm <sup>2</sup> /m
Váha	200 g/m
Číslo celního sazebníku	76052100
GTIN (EAN)	4013364071483
PU	100 m

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

Vodiče mohou být dodány pouze v originálních hmotnostech návinů.

Další vodiče a materiály, uvedené v řadě norem ČSN EN 62561, jsou na dotaz.