



VIDOFLEX 9 TURBOLINE WIT 400M - DUOPACK

Artikelnummer 069323

Voorraadstatus Voldoende voorraad

189.00 incl. btw

156.20 excl. btw



Productbeschrijving

Vidoflex 9 TurboLine Plus is een gewoven schrikdraad met een superieure geleiding, namelijk 80% beter dan een standaard kunststofdraad. Vidoflex 9 wordt vaak ingezet voor mobiele afrasteringen die bijvoorbeeld in de winter worden opgeruimd. Geschikt voor zowel koeien, schapen als wild. Gewoven structuur, rond en vormvast Door de gewoven structuur is de draad rond en vormvast. Dit maakt de draad duurzaam, sterk en wordt een superieure geleiding mogelijk. Vidoflex 9 TurboLine Plus heeft een doorsnede van 3mm bestaande uit 24 kunststof (nylon) draden, 6 RVS draden en 3 vertinde koperdraden. Deze samenstelling zorgt voor een optimale geleiding, ook over lange afstanden. 50% sterker dan standaard schrikdraad Door de gewoven structuur blijft de draad beter intact bij het regelmatig op- en afrollen, een beschadiging van buitenaf of weersinvloeden. Er wordt 5 jaar UV garantie afgegeven. Mede door de verbeterde kern en de gewoven structuur is de Vidoflex 9, 50% sterker dan standaard schrikdraad. Vernieuwde kern - 80% betere geleiding Voorheen lagen de koperdraden recht langs de kern. Nu zijn ze om de kern gewikkeld, wat zorgt voor beter contact met de RVS draden en verbeterde geleiding door meer koper. Bovendien is de kunststofkern vande draad hetzelfde als de buitenkant, wat resulteert in gelijke rekeigenschappen. Vidoflex 9 heeft een zeer lage weerstand van slechts 0.06 Ohm en geleidt 80% beter dan standaard schrikdraad. Dit is belangrijk omdat het ervoor zorgt dat er ook op lange afrastering voldoende stroom blijft staan. Altijd betrouwbare geleiding, ook bij beschadiging Bij beschadiging blijft de geleiding intact door de koperdraden in de kern, wat de veiligheid van uw dieren garandeert. Geen weerhaakjes De koperdraden in de kern rekken mee bij het opspannen, zonder weerhaakjes bij ontspanning.

https://www.gallagher.eu/nl_be/search?search=069323