



CAVI CABLU ARE4H5EX 3X185 12/20 KV ENEL DC 4385 - MEDIE TENSIUNE

ARE4H5EX 3x185 12/20 KV ENEL DC Acest produs de tip AEW4H5EX are o greutate aproximativa de 355g, materialul din care este confectionata manta fiind XLPE si cel conductor aluminiu. Cu cele 3 fire in sectiune de 3x185, acest cablu poate rezista la o tensiune nominala de 12/20kV. Greutate aprox. (kg/UM) 3.55

Material conductor Aluminiu

Material manta XLPE

Multiplu comanda / ml 1

Numar fire 3

Sectiune (mm) 3x185

Tensiune nominala Uo/U(kV) 12/20kV

Tip cablu ARE4H5EX

UM ml

Pret: 124,21 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-are4h5ex-3x185-12-20-kv-enel-dc-4385-medic-tensiune-337326>