



ARE4H5EXY - DC 4390 - 12/20KV (GR.32) - Precordato - Guaina Grigia



DESCRIZIONE:

Cavi di media tensione tripolari ad elica visibile a corda rigida di classe 2 con conduttori compatti in alluminio, isolati con mescola di polietilene reticolato (XLPE) a spessore ridotto sotto guaina di polietilene di colore grigio e fune portante in acciaio rivestito di alluminio. Particolarmente indicati per la posa aerea. Adatti per il trasporto di energia, nei campi fotovoltaici per il collegamento fra l'inverter e la rete elettrica.

NORME DI RIFERIMENTO: ENEL DC 4390;

STATO: Disponibili (sezioni 3×35+50Y; 3×50+50Y; 3×95+50Y; 3×150+50Y)