

FR2ORS

Cavo autoportante flessibile con fune di acciaio

CEI 20-14, CEI 20-22 II, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50414

PROPRIETÀ Cavi non propaganti l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi.



IMPIEGO Cavo autoportante particolarmente indicato per impianti di risalita, skilift, collegamenti aerei in campate anche lunghe. La composizione del cavo, il diametro della fune di acciaio e la metratura sono dati dalle specifiche del cliente.



Nota - Corrisponde alla versione tedesca del cavo autoportante NYMT-J secondo le norme VDE 0250 - DIN 57 250. Su richiesta del cliente vengono inoltre costruite versioni speciali di cavi autoportanti con funi di acciaio con formazioni anche di sezione diversa, unitamente a più coppie singolarmente schermate.

42



● numerato bianco

COLORE GUAINA Blu chiaro RAL 5012, grigio RAL 7035

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE PVC di qualità R2

GUAINA PVC antiabrasivo di qualità Rz

TENSIONE NOMINALE 600/1000 V

TENSIONE DI PROVA 4000 V c.a.

TEMP. MIN 5 °C

TEMP. MAX 70 °C

TEMP. CORTO CIRC. 160 °C