

PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE A FUNI

1. Diametro nominale : 8.4 mm
2. Massa nominale per metro : 0.26 kg
3. Tipo di avvolgimento : crociato
4. Senso di avvolgimento : destro
5. Preformazione : no
6. Costruzione : a 5 trefoli con anima in polipropilene 5 x 26 x 0.67
7. Classe di resistenza dei fili : 1766 N/mm²
8. Carico di rottura minimo : 50 kN
9. Portata massima : 5 kN
10. Protezione della superficie : galvanizzazione secondo NFA 91131 classe B
11. Marchiatura sul manicotto : TRACTEL TNG

DATI TECNICI*

Massima capacità di carico	500 kg*
Massima estensione	12,00 m
Velocità di sollevamento	8 m/min
Fune ø	10 mm
Peso piattaforma	25 kg/m
Peso trave di sospensione	190 kg
Altezza standard	40 m**
Tensione di alimentazione	400/50 Hz
Potenza servizio continuo	2 x 1,1 kW
Corrente di spunto	60 A
Minima potenza di linea consigliata	2.2 kW

* Consultare manuale d'uso

** Altezza massima con applicazioni adeguate: 300 m

