

# FILO PER VIGNA E AGRICOLTURA

**SINTERBERG**<sup>®</sup>



CARATTERISTICHE

Filo tecnico in **acciaio plasticato** con procedimento ad altissima tecnologia **SINTERBERG**<sup>®</sup>.



## DATI TECNICI

### ACCIAIO - UNI EN 16120-2

dal C7D

### GAMMA DIAMETRI ESTERNI

da 1,40 a 5,00 mm

### RESISTENZA A TRAZIONE

da 380 a 900 N/mm<sup>2</sup>

### RIVESTIMENTO ESTERNO

filo plasticato sinterizzato

### RIVESTIMENTO INTERNO - UNI EN 10244-2 T1 T2

zinco 99,995% • Classe A/B/C/D

zinco 95% + alluminio 5% • Classe A/B/C/D

zinco 90% + alluminio 10% • Classe A/B/C/D

## CONFEZIONATURE

### MATASSA

Ø gamma (mm)	peso (kg)
1,40-5,00	25-100

### MATASSA A SPIRE ORDINATE

Ø gamma (mm)	peso (kg)
1,60-3,50	25

## GAMMA DI PRODUZIONE

### Ø interno - Ø esterno (mm)    sviluppo (m/kg)

1,00-1,40	137,20
1,20-1,60	98,40
1,40-1,80	75,50
1,60-2,00	59,10
1,80-2,20	47,00
2,00-2,50	37,20
2,20-2,70	32,30
2,50-3,00	24,50
2,80-3,30	20,10
3,00-3,50	17,50
3,50-4,00	12,80
4,00-4,50	9,90
4,20-4,70	9,00
4,50-5,00	7,70