


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Diámetro nominal | 8,3 mm | 9,5 mm | 10,2 mm |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Peso por metro | 265 g/m | 338 g/m | 380 g/m |
| Carga maxima de uso | 600 kg | 800 kg | 1000 kg |
| Cableado | Cruzado derecho | Cruzado derecho | Cruzado derecho |
| Composición | 5x19 W-CF | 5x19 W-CF | 5x19 W-CF |
| Alma | Sintética | Sintética | Sintética |
| Carga mínima rotura | 54 kN | 69,14 kN | 84,4 kN |
| Tratamiento superficial | Acero Galvanizado clase B | | |
| Fabricado conforme a norma | EN 12385-4 | EN 12385-4 | EN 12385-4 |
| Gancho | 3 T con cierre de seguridad | 3 T con cierre de seguridad | 5.4 T con cierre de seguridad |
| Identificación (marcado) | Si | Si | Si |
| Prensado de aluminio | Si | Si | Si |
| Guardacabos | Si | Si | Si |
| Punta especial para e.lift | Si | Si | Si |