

CORDÓN ACERO PRETENSADO RECUBIERTO



Propiedades mecánicas y dimensiones del cordón de acero pretensado recubierto

Especificaciones	Resistencia a la Tracción (Mpa)	Área sección nominal (mm ²)	Grasa por metro (g/m)	Espesor mínimo de capa (mm)	Factor de Fricción (μ)	Módulo de efecto (K)	Masa por metro (Kg/m)
1x7-Ø12.70	1720	98.7	43	0.8	0.04~0.1	0.003~0.004	0.875
	1860						
	1960						
1x7-Ø15.20	1570	140.0	50	1.0	0.04~0.1	0.003~0.004	1.21
	1670						
	1770						
	1860						
1960							
1x7-Ø15.24	1860	140.0	50	1.0	0.04~0.1	0.003~0.004	1.21
1x7-Ø15.70	1860	150.0	53	1.0	0.04~0.1	0.003~0.004	1.30

CARACTERÍSTICAS:

Normas: GB/T 5224, GB/T5223, EN-10138, ASTM A416, ASTM421, BS5896, JISG3536, ISO6934.

Cordón de acero pretensado recubierto de **Polietileno Negro** (Recubrimiento exterior PE de alta densidad y grasa por dentro)
(1x7-Ø12.70; 1x7-Ø15.20; 1x7-Ø15.24; 1x7-Ø15.70)

Embalaje:

Diámetro interior de 760mm y **Diámetro exterior** de 1.400mm.
Peso de bobina de 2.500-3.500Kg. y **Ancho de bobina** de 760mm.

