



CORDÓN GRAFITO PURO CON ESQUINAS EN CARBÓN

Se utiliza en todo tipo de productos fuertes y de alto desempeño mecánico, es fabricado en hilos de grafito flexible, reforzado con hilos de carbón en sus esquinas para darle mayor resistencia mecánica y su gran característica no raya el eje, consume menos energía, resiste altas presiones y se obtiene cero goteo.
Normas aplicables: AFS (AMERICAN FLUID SEALING)

CARACTERÍSTICAS

HILO DE CARBÓN - GRAFITO /FLEXIBLE	
DENSIDAD (yd/lb)	100.1250
RESISTENCIA TENSIL, MIN, LBS	Mayor a 7
TEMPERATURA	-100 + 65°C
PRESIÓN	Válvulas: 250 bar - Rotativos: 100 bar
V (m/s)	Válvulas 2,5 - Rotativo: 25
PH	1-14

MEDIDA: 1/4", 5/16", 3/8" 1/2", 5/8", 3/4", 1"

RELACIÓN Mtr X kg: 20Mtr, 14Mtr, 11Mtr, 7Mtr, 4Mtr, 3Mtr, 2Mtr

ROLLO: 5Kg, 5Kg, 5Kg, 5Kg, 10Kg, 10Kg, 10Kg



📍 Sucursal

Bogotá - Colombia

Carrera 69B No. 34-02 Sur
Barrio Carvajal

☎ 60(1) 443 1050 - 3913645

📞 314 790 8267 / 311 807 1433

📍 Sucursal

Dosquebradas - Colombia

Bodega 54 zona industrial
antigua plaza de las ferias

☎ 60(6) 349 7350

📞 316 874 3507

