



HILO TÓRICO

HILO-TORICO

DESCRIPCIÓN

Hilo Tórico por metros Calibrado

MATERIAL DE SUPERFICIE DINÁMICA

Acrlonitrilo Butadieno NBR 70 Sh. A -30°C + 110°C.

Silicona MQ -60°C + 230°C.

Vitón FKM -20°C + 200 ° C.

HILO TÓRICO NBR 70 Sh.A

Espesor	±Tolerancia
1,78	0,20
2,00	0,20
2,50	0,25
2,62	0,25
3,00	0,25
3,50	0,35
3,53	0,35
4,00	0,35
4,50	0,40
5,00	0,40
5,33	0,40
5,50	0,40
5,70	0,40
6,00	0,40
6,50	0,55
6,99	0,55
7,00	0,55
7,50	0,55
8,00	0,55
8,50	0,55
9,00	0,55
10,00	0,55
11,00	0,65
12,00	0,65
13,00	0,65
14,00	0,65
15,00	0,65
16,00	0,65
18,00	0,85
20,00	0,85
22,00	0,85
25,00	1,00
30,00	1,00

HILO TÓRICO FKM 80 Sh.A

Espesor	±Tolerancia
1,78	0,20
2,00	0,20
2,50	0,20
2,62	0,25
3,00	0,25
3,50	0,30
3,53	0,30
4,00	0,30
4,50	0,30
5,00	0,30
5,33	0,30
5,50	0,30
5,70	0,30
6,00	0,30
6,50	0,40
6,99	0,40
7,00	0,40
7,50	0,40
8,00	0,40
8,50	0,40
9,00	0,40
10,00	0,40
12,00	0,50
13,00	0,50
14,00	0,50
15,00	0,50
16,00	0,50
18,00	1,00
20,00	1,00
22,00	1,00
25,00	1,00
30,00	1,30