

MER CABLE

QUALITY SYSTEM  
9001



Uso industrial



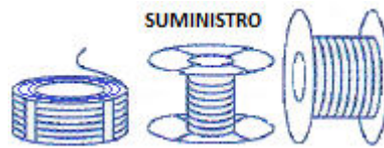
Radio de curvatura 8xD



Resistente a los impactos medios



Respetuoso con el medio ambiente



**Aplicación:**

Estos cables están diseñados especialmente para su uso en sistemas de riego, campos deportivos, zonas verdes, campos de golf, cultivos agrícolas, etc.

**Construcción:**

**Conductor:** Conductor de cobre según DIN VDE 0295 cl. 5 y IEC 60228 cl. 5

**Aislamiento del conductor:** PVC ST1.

**Cubierta:** Acrilica (NBR) super flexible.

**Color:** Negro / Verde.

**Rango de temperatura:** flexión -25 ° C a +90 ° C

**Voltaje nominal:** 600/1000 V

**Tensión de prueba:** 3.000 V

**Radio de curvatura mínimo:** aprox. 10 Ø del cable

**Propiedades:** Auto extingible, método de ensayo B según VDE 0472 parte 804 y IEC 60332-1

Nº HILOS X SECCION	D. EXTERIOR	PESO Kg/Km
3 x 2,5	9,5	144
4 x 2,5	10,2	174
5 x 2,5	11,2	201
6 x 2,5	12,5	245
7 x 2,5	12,9	265
4 x 2,5 + 7x1,5	15,6	345
4 x 4 + 7x1,5	19,6	456