

POWER BRIDGE®

926022



MERLETT

Espiral en PE conductivo diseñada para disipar la carga electroestática superficial, actuando como puente entre la manguera y los accesorios o boquillas metálicas, y también como material de relleno de las mangueras espiraladas facilitando el montaje de abrazaderas.



TEMPERATURA DE USO
TEMPERATURE RANGE

-10° C + 65°C



RESISTENCIA QUÍMICA
CHEMICAL RESISTANCE



CONDUCTIVO
CONDUCTIVE

Según CEI EN 61340-2-3
Resistividad superficial ≤ 10⁶ Ohm
VALOR VARIABLE EN EL TIEMPO
According to CEI EN 61340-2-3
Surface resistance ≤ 10⁶ Ohm
VARYNG VALUE WITH TIME



PATENTED

tabla LLDPE

Spiral in conductive PE, conceived to dissipate the surface electrostatic charges, acts as bridge between the hose and cuffs or metallic nozzles and as filler in between the spirals of the hoses improving the assembly with hose clamps.

Ø INTERIOR Ø I.D. pulgadas	Ø INTERIOR Ø I.D. mm	Ø EXTERIOR Ø O.D. mm	ESPESOR PARED WALL THICKNESS mm	PESO WEIGHT g/m	PARA MANGUERAS SUELTA S 0 MM-MAX FOR SINGLE HOSES 0 MIN-MAX mm	PASO ESPIRAL SPIRAL PITCH mm	TRAMOS PIECES LENGTH mt
1	25	36	4	330	25-50	7	1
	50	62	5	625	50-100	8	1
	100	111	5,5	1600	100-200	10	1

Tubo metálico

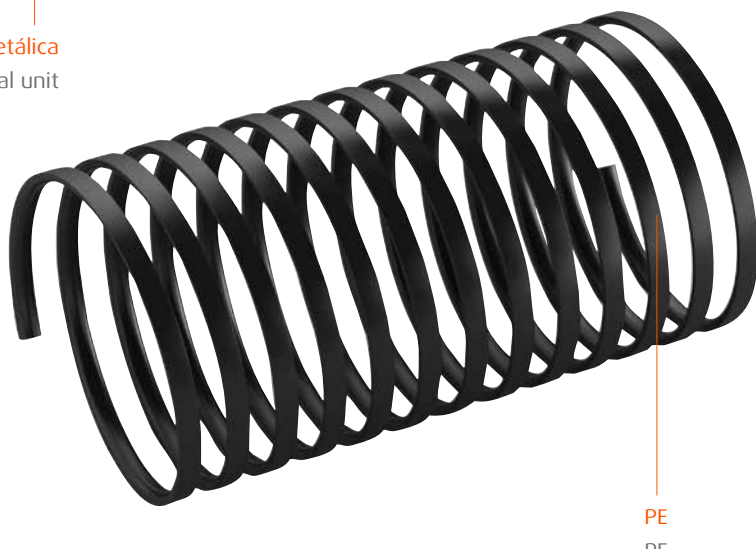
Metal tube

Manguera
Flexible hose

Abrazadera
Clamp

Parte metálica
Metal unit

 POWER®
BRIDGE



PE

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ± 2° C (ISO 291) • Todos los datos técnicos están referidos a una temperatura de 23° C ± 2° C (ISO 291)
The tolerance on all specifications ±5% Tolerance Percentage is applicable on ALL DATA across our range • Tolerancia de todas las especificaciones ±5% (El porcentaje de tolerancia es aplicable a TODOS LOS DATOS de nuestra gama)
To verify if the item of your interest is "on stock" or "on demand" pls refer to our web site • Para comprobar si el producto de su interés está en stock o es bajo demanda, consulte nuestra web.