

573 Ex N° de art. 278016



- Muy buena conductividad
- Mantenimiento sencillo en el interior del rollo (sin envolvente adicional)
- Resistente a aceites y grasas
- Alta resistencia mecánica
- Compacta y robusta
- Larga vida útil

MY R. STAHL 8580A



El enrollador SolConeX de la serie 8580 no requiere mantenimiento, es resistente a sustancias químicas y soporta radiación ultravioleta y condiciones climatológicas adversas.

Gracias a su bastidor estable de tubo de acero y al cuerpo del rollo de caucho macizo libre de halógenos, se garantiza una alta resistencia mecánica.

El enrollador cuenta con un cable PROFLEX de 30 m de longitud y se oferta en dos modelos distintos (de 3 y de 5 polos).

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1 2
Homologación ATEX gas	SEV 18 ATEX 0130
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 °C ... +40 °C
----------------------	-------------------

Datos mecánicos

Material de la envolvente del enrollador	Caucho butílico
Grado de protección (IP)	IP66
Clase	II
Factor GI	1
Número de tomas de corriente	2
Sección de conductor	5 x 2,5 mm ²
Tipo de conductor	PROFLEXX H07RN-F
Longitud del conductor	25 m
Anchura	370 mm
Altura	532 mm
Profundidad	408 mm
Peso	22 kg
Peso	48,5 lb

Componentes



Material de la envolvente de enchufe	Poliamida reforzada con fibra de vidrio
Número de polos del enchufe	5
Corriente de funcionamiento asignada enchufe	16 A

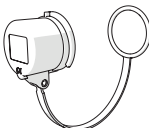
573 Ex N° de art. 278016

Componentes

Tensión de funcionamiento asignada enchufe	200 / 346 ... 240 / 415V CA
Frecuencia enchufe	50 ... 60 Hz
Codificación del enchufe	6
Color distintivo del enchufe	rojo
Material de la envolvente de base	Poliamida reforzada con fibra de vidrio
Tensión de funcionamiento asignada de la base 1	200 ... 250 V CA
Frecuencia base 1	50 ... 60 Hz
Corriente de funcionamiento asignada de la base 1	16 A
Número de polos de la base 1	3
Color distintivo de la base 1	azul
Codificación de la base 1	6
Tensión de funcionamiento asignada de la base 2	200 / 346 ... 240 / 415V CA
Frecuencia base 2	50 ... 60 Hz
Corriente de funcionamiento asignada base 2	16 A
Número de polos de la base 2	5
Color distintivo de la base 2	rojo
Codificación de la base 2	6
Material de la envolvente de base 2	Poliamida reforzada con fibra de vidrio

Accesorios

Enchufe		N° de art.
	8570/12-306-S-XX-X-XX-XXX enchufe de 3 polos, 200 ... 250 V CA, 50 / 60 Hz, 16 A	272898
	8570/12-506-S-XX-X-XX-XXX enchufe de 5 polos, 200/346 ... 240/415 V CA, 50 / 60 Hz, 16 A	272881

Tapón de protección para enchufe serie 8570		N° de art.
	3 polos	150496
	5 polos	150520

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.