

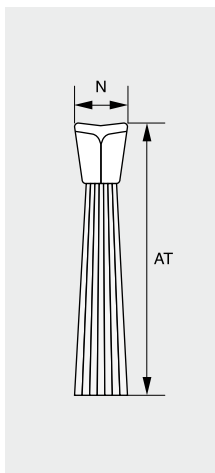
Strip PP antiUV



Cepillo Strip fabricado con la "U" de acero electrocincado y fibra de PP negra antiUV. Suministro en barras de 3 m. Gama estándar de entrega inmediata. Aplicable a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34.

Raspall Strip fabricat amb la "U" d'acer electrozincat i fibra de PP negra antiUV. Subministrament en barres de 3 m. Gamma estàndard de lliurament immediat. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34.

Channel Strip brush in zinc electroplated steel with black anti-UV PP fiber. Supplied in 3 m bars. Standard range, immediate delivery. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34.



Strip N.	AT*	Ø PP**	Ref.
2,5	14 mm	0,15 mm	210EZPPV015NLL
	19 mm	0,15 mm	215EZPPV015NLL
	24 mm	0,15 mm	220EZPPV015NLL
	29 mm	0,15 mm	225EZPPV015NLL
3,5	19 mm	0,15 mm	314EZPPV015NLL
	29 mm	0,15 mm	324EZPPV015NLL
	39 mm	0,20 mm	334EZPPV020NLL
	49 mm	0,20 mm	344EZPPV020NLL
5	22 mm	0,15 mm	515EZPPV015NLL
	32 mm	0,20 mm	525EZPPV020NLL
	42 mm	0,20 mm	535EZPPV020NLL
	52 mm	0,20 mm	545EZPPV020NLL
	67 mm	0,30 mm	560EZPPV030NLL
	87 mm	0,30 mm	580EZPPV030NLL
	97 mm.	0,30 mm	590EZPPV030NLL
8	50 mm	0,30 mm	840EZPPV030NLL
	70 mm	0,30 mm	860EZPPV030NLL
	90 mm	0,30 mm	880EZPPV030NLL
	110 mm	0,50 mm	8100EZPPV050NLL
	130 mm	0,50 mm	8120EZPPV050NLL
	160 mm	0,50 mm	8150EZPPV050NLL
	210 mm	0,50 mm	8200EZPPV050NLL
	290 mm	0,70 mm	8280EZPPV070NLL
	13	287 mm	0,70 mm

* (+/- 2 mm) / ** (+/-0,05 mm)

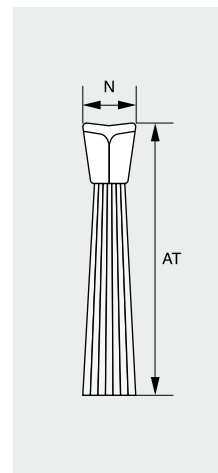
Strip PA6.6



Cepillo Strip fabricado con la "U" de acero inoxidable AISI 304L (ligera-mente magnético) y fibra de PA6.6. Suministro en barras de 3 m. Aplica-ble a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34.

Raspall Strip fabricat amb la "U" d'acer inoxidable AISI 304L (lleuge-rament magnètic) i fibra de PA6.6. Subministrament en barres de 3 m. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34.

Channel Strip brush in AISI 304L stainless steel (slightly magnetic) and PA6.6 fiber. Supplied in 3 m bars. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34.



Strip N.	AT*	PA6.6**	Ref.
5	52 mm	0,30 mm	545AIPA66030BLLL
	52 mm	0,40 mm	545AIPA66040BLLL
	52 mm	0,50 mm	545AIPA66050BLLL
	52 mm	0,60 mm	545AIPA66060BLLL
	52 mm	0,80 mm	545AIPA66080BLLL
	67 mm	0,30 mm	560AIPA66030BLLL
	67 mm	0,40 mm	560AIPA66040BLLL
	67 mm	0,50 mm	560AIPA66050BLLL
	67 mm	0,60 mm	560AIPA66060BLLL
	67 mm	0,80 mm	560AIPA66080BLLL
8	90 mm	0,30 mm	880AIPA66030BLLL
	90 mm	0,40 mm	880AIPA66040BLLL
	90 mm	0,50 mm	880AIPA66050BLLL
	90 mm	0,60 mm	880AIPA66060BLLL
	90 mm	0,80 mm	880AIPA66080BLLL
	90 mm	1 mm	880AIPA66100BLLL
	90 mm	1,50 mm	880AIPA66150BLLL

* (+/- 2 mm) / ** (+/-0,05 mm)

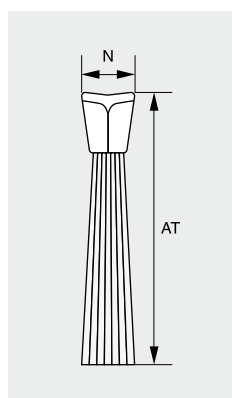
Strip Steel



1 Cepillo Strip con la "U" y las púas de acero inoxidable AISI 304L (ligeramente magnético). Se utiliza principalmente en alimentación, laboratorios, conductividad eléctrica, etc. Suministro en barras de 3 m. Aplicable a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34. **2** Cepillo Strip con la "U" de acero electrocincado y púas de acero latonado indicado para diversidad de usos industriales. Suministro en barras de 3 m. Aplicable a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34.

1 Raspall Strip amb la "U" i les pues d'acer inoxidable AISI 304L (lleugerament magnètic). S'utilitza principalment en alimentació, laboratoris, conductivitat elèctrica, etc. Subministrament en barres de 3 m. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34. **2** Raspall Strip amb la "U" d'acer electrozincat i pues d'acer llautonat adequat per a diversos usos industrials. Subministrament en barres de 3 m. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34.

1 Channel Strip brush with AISI 304L stainless steel (slightly magnetic) bristles. Primarily for use in the food industry, laboratories, electrical conductivity applications, etc. Supplied in 3 m bars. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34. **2** Channel Strip brush in zinc electroplated steel with brass-plated steel bristles for use in a wide range of industrial applications. Supplied in 3 m bars. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34.



Strip N.	AT*	Ø**	Ref.
8	70 mm	Acero inox (AI) AISI 304L 0,30 mm 1	860AIAI0300N
	70 mm	Acero inox (AI) AISI 304L 0,50 mm 1	860AIAI0500N
	70 mm	Acero latonado (AL) 0,30 mm 2	860EZAL0300N
	70 mm	Acero latonado (AL) 0,50 mm 2	860EZAL0500N

* (+/- 2 mm) / ** (+/-0,10 mm)

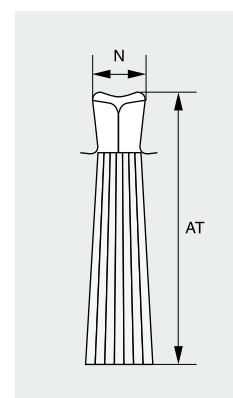
Strip Concrete



Cepillo Strip fabricado con la "U" de acero electrocincado y una mezcla de PP y púas de acero. De gran dureza, se utilizan principalmente para limpiar restos de cemento en moldes de la industria de prefabricados de hormigón. Posibilidad de cortar a medida. Suministro en barras de 1,4 m (+/-10 mm). Es posible que los cepillos muy largos tengan un pequeño punto de curvatura. Aplicable a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34.

Raspall Strip fabricat amb la "U" d'acer electrozincat i una barreja de PP i pues d'acer. De gran duresa, s'utilitza principalment per netejar restes de ciment en motlles de la indústria de prefabricats de formigó. Possibilitat de tallar a mida. Subministrament en barres de 1,4 m (+/-10 mm). És possible que els raspalls molt llargs tinguin un petit punt de curvatura. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34.

Channel Strip brush in zinc electroplated steel with a combination of steel bristles and PP. Highly durable, it is used primarily for removing excess cement from moulds in the prefabricated concrete industry. Can be cut to specified lengths. Supplied in 1.4 m (+/-10 mm) bars. A slight curvature is possible in very long brushes. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34.



Strip N.	AT *	Ø**	Ref.
20	95 mm	(PP 3x2) mm + (Acero 1,1x0,25) mm	DSF95/1400
	115 mm	(PP 3x2) mm + (Acero 1,1x0,25) mm	DSF115/1400
	145 mm	(PP 3x2) mm + (Acero 1,1x0,25) mm	DSF145/1400

* (+/-5 mm) / ** (+/-0,10 mm)

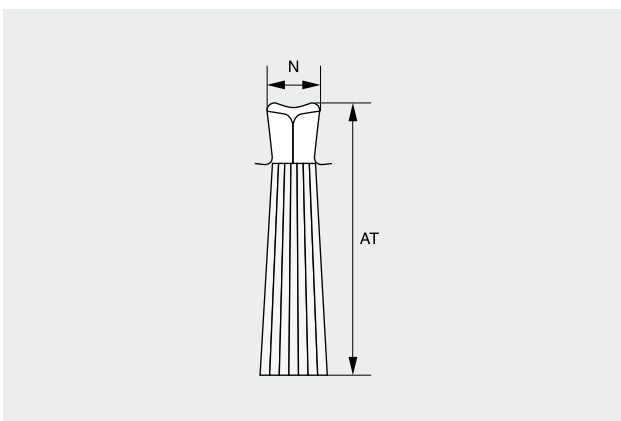
Strip Rivum de Canes



Cepillo Strip fabricado con la "U" de acero electrocincado y fibra PA6.6 de diversos grosores para multitud de usos industriales. Suministro en barras de 3 m. Aplicable a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34.

Raspall Strip fabricat amb la "U" d'acer electrozincat i fibra PA6.6 de diferents gruixos per a multitud d'usos industrials. Subministrament en barres de 3 m. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34.

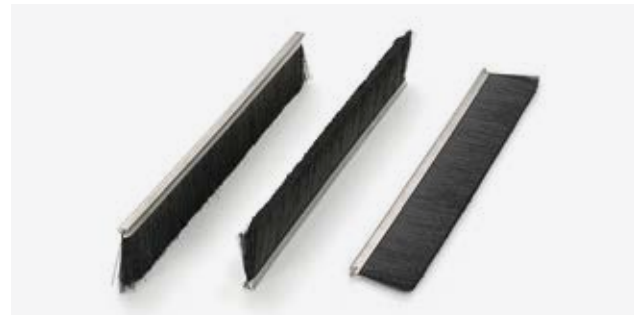
Channel Strip brush in zinc electroplated steel and PA6.6 fiber in various thicknesses for a multitude of industrial uses. Supplied in 3 m bars. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34.



Strip N.	AT*	Ø PA6.6**	Ref.
20	85 mm	0,80 mm	20EZ62PA66080BLLL
	85 mm	1 mm	20EZ62PA66100BLLL
	85 mm	1,50 mm	20EZ62PA66150BLLL
	85 mm	2 mm	20EZ62PA66200BLLL

* (+/- 2 mm) / ** (+/- 0,10 mm)

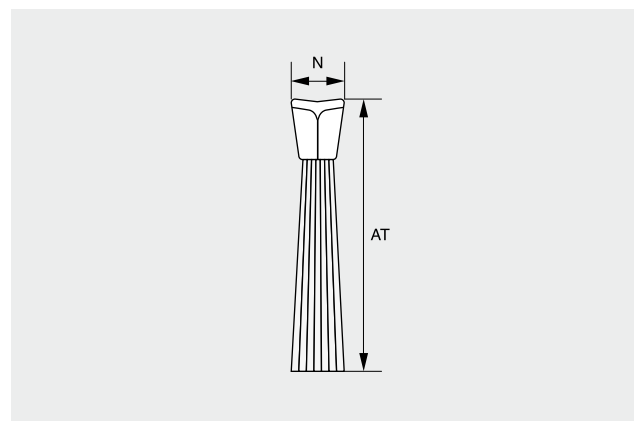
Strip Class



Cepillo Strip fabricado con la "U" de acero inoxidable AISI 304L (ligeramente magnético) y fibra de PA6.12R negra. Para aplicaciones técnicas que precisen materiales con un alto grado de memoria y recuperación. Suministro en barras de 3 m. Aplicable a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34.

Raspall Strip fabricat amb la "U" d'acer inoxidable AISI 304L (lleugerament magnètic) i fibra de PA6.12R negra. Per a aplicacions tècniques que requereixen materials amb un grau alt de memòria i recuperació. Subministrament en barres de 3 m. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34.

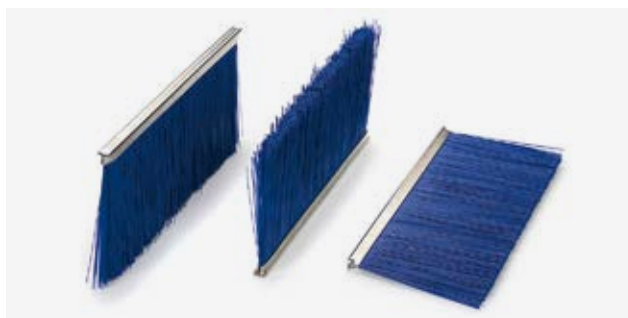
Channel Strip brush in stainless steel AISI 304L stainless steel (slightly magnetic) with black PA6.12R fiber. For technical applications requiring materials with a high degree of memory and recovery. Supplied in 3 m bars. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34.



Strip N.	AT*	Ø PA6.12R**	Ref.
3,5	19 mm	0,15 mm	314AIPA612R015NLL
	29 mm	0,15 mm	324AIPA612R015NLL
5	22 mm	0,15 mm	515AIPA612R015NLL
	32 mm	0,15 mm	525AIPA612R015NLL
	42 mm	0,15 mm	535AIPA612R015NLL

* (+/- 2 mm) / ** (+/- 0,05 mm)

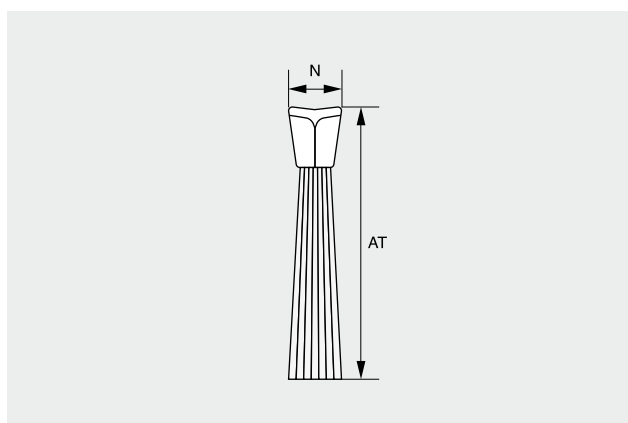
Strip Blau



Cepillo Strip fabricado con la "U" de acero inoxidable AISI 304L (ligeramente magnético) y fibra de poliéster (PBT) azul. Esta fibra soporta hasta 140 °C y tiene una absorción a la humedad del 0 %. Se utiliza principalmente en la industria alimentaria. Suministro en barras de 3 m. Aplicable a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34.

Raspall Strip fabricat amb la "U" d'acer inoxidable AISI 304L (lleugerament magnètic) i fibra de polièster (PBT) blava. Aquesta fibra suporta fins a 140 °C i té una absorció a la humitat del 0 %. S'utilitza principalment en la indústria alimentària. Subministrament en barres de 3 m. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34.

Channel Strip brush in AISI 304L stainless steel (slightly magnetic) and blue polyester (PBT) fiber, which withstands temperatures of up to 140 °C and absorbs 0% humidity. Primarily used in the food industry. Supplied in 3 m bars. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34.



Strip N.	AT*	Ø PBT**	Ref.
8	90 mm	0,50 mm	880AIPBT050BULL
	90 mm	0,80 mm	880AIPBT080BULL
	90 mm	1 mm	880AIPBT100BULL
	90 mm	1,50 mm	880AIPBT150BULL

* (+/- 2 mm) / ** (+/- 0,10 mm)

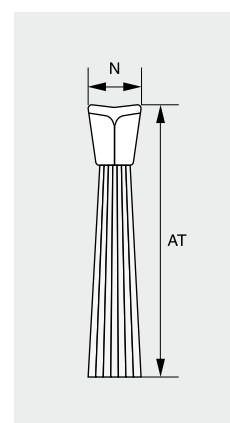
Strip Railway



Cepillo Strip fabricado con la "U" de acero inoxidable AISI 304L (ligeramente magnético) y fibra de PA6 FH gris oscuro, retardante de la combustión (clase UL94, ISO 1210 y normativa EN 45545-2 :2013), para obtener una mayor seguridad contra el fuego en los vehículos ferroviarios. En caso de incendio, la fibra se autoextingue a los 10 segundos de retirar la llama, sin goteo de partículas llameantes. Suministro en barras de 3 m. Aplicable a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34.

Raspall Strip fabricat amb la "U" d'acer inoxidable AISI 304L (lleugerament magnètic) i fibra de PA6 FH gris fosc, retardant de la combustió (classe UL94, ISO 1210 i normativa EN 45545-2 :2013), per obtenir una major seguretat contra el foc en els vehicles ferroviaris. En cas d'incendi, la fibra s'autoextingeix després de 10 segons de retirar la flama, sense el degoteig de partícules flamejants. Subministrament en barres de 3 m. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34.

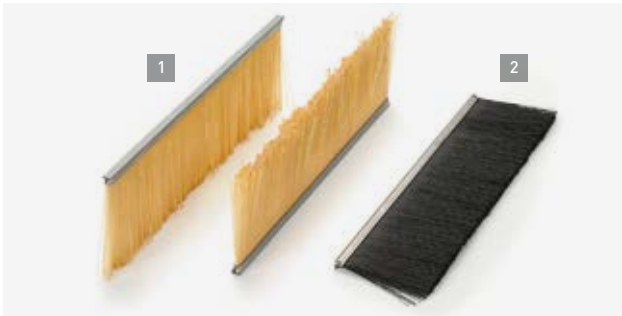
Channel Strip brush in AISI 304L stainless steel (slightly magnetic) and PA6 FH dark grey fiber, flame retardant (class UL94, ISO 1210 and regulations EN 45545-2 :2013) to meet very high fire safety standards for railway vehicles. In the event of a fire, the fiber automatically extinguishes 10 seconds after removal from the flame without dripping burning particles. Supplied in 3 m bars. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34.



Strip N.	AT*	Ø PA6FH**	Ref.
3,5	19 mm	0,15 mm	314AIPA60FH015GRLL
	29 mm	0,15 mm	324AIPA60FH015GRLL
5	22 mm	0,15 mm	515AIPA60FH015GRLL
	32 mm	0,15 mm	525AIPA60FH015GRLL
	42 mm	0,15 mm	535AIPA60FH015GRLL

* (+/- 2mm) / ** (+/-0,05 mm)

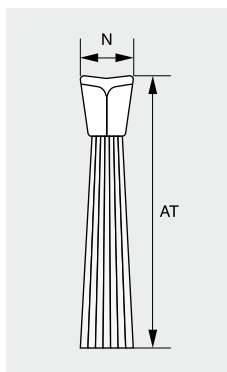
Strip Extrem



1 Cepillo Strip Extrem Hot fabricado con la "U" de acero inoxidable AISI 304L (ligeramente magnético) y fibra de Pekalón (PPS). Esta fibra soporta temperaturas altas extremas de hasta 190 °C y tiene una absorción a la humedad del 0,02 %. Suministro en barras de 3 m. Aplicable a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34. **2** Cepillo Strip Extrem Cold fabricado con la "U" de acero inoxidable AISI 304L (ligeramente magnético) y fibra de PA6 especial -40 °C negra. Indicado para soportar temperaturas bajas extremas. Suministro en barras de 3 m. Aplicable a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34.

1 Raspall Strip Extrem Hot fabricat amb la "U" d'acer inoxidable AISI 304L (lleugerament magnètic) i fibra de Pekalon (PPS). Aquesta fibra suporta temperatures altes extremes de fins a 190 °C i té una absorció a la humitat del 0,02 %. Subministrat en barres de 3 m. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34. **2** Raspall Strip Extrem Cold fabricat amb la "U" d'acer inoxidable AISI 304L (lleugerament magnètic) i fibra de PA6 especial -40 °C negra. Indicat per suportar temperatures baixes extremes. Subministrat en barres de 3 m. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34.

1 Channel Strip Extrem Hot brush in AISI 304L stainless steel (slightly magnetic) with Pekalon (PPS) fiber, which withstands extremely high temperatures of up to 190 °C and absorbs 0,02 % humidity. Supplied in 3 m bars. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34. **2** Channel Strip Extrem Cold brush in AISI 304L stainless steel (slightly magnetic) and special PA6 black -40 °C fiber. Withstands extremely cold temperatures. Supplied in 3 m bars. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34.



Strip N.	AT*	PPS**	Ref.
8	90 mm	0,60 mm 1	880AIPPS060GRLL
Strip N.	AT*	Ø PA6-40**	Ref.
8	90 mm	0,50 mm 2	880AIPA640050NLL

* (+/- 2 mm) / ** (+/- 0,10 mm)

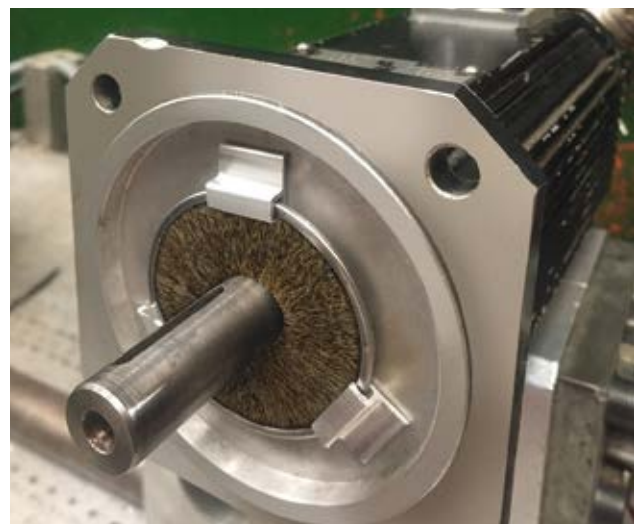
Strip Antiestatic Crusbi



Cepillo Strip fibra hacia el interior, de conexión a tierra, fabricado con la "U" de acero inoxidable AISI 304L (ligeramente magnético) y púas de latón de 0,08 mm para disipar la descarga de corriente estática en los rodamientos de los motores eléctricos de corriente alterna de menos de 30 kw con variadores de frecuencia CA. Fabricado bajo pedido según el Ø del eje y las medidas de donde se haya de acoger. No precisa mantenimiento específico y reduce los costes de reparaciones y las paradas imprevistas.

Raspall Strip fibra cap a l'interior, de connexió a terra, fabricat amb la "U" d'acer inoxidable AISI 304L (lleugerament magnètic) i púes de llautó de 0,08 mm per dissipar la descàrrega de corrent estàtica en els rodaments dels motors elèctrics de corrent alterna de menys de 30 kw amb variadors de freqüència CA. Fabricat sota comanda segons el Ø de l'eix i les mides d'on s'ha de collar. No precisa manteniment específic i redueix les despeses de reparacions i les aturades imprevistes.

Roller Strip brush, inside fibers with earthing connection, manufactured with a channel, and made of AISI 304L stainless steel (lightly magnetic) with 0.08 mm brass bristles to dissipate static electrical charge to the bearings of AC electric motors of less than 30 km with variable-frequency AC drives. Manufactured to order according to axis Ø and where it is to be fitted. Does not require specific maintenance. Reduces repair costs and unanticipated stoppages.



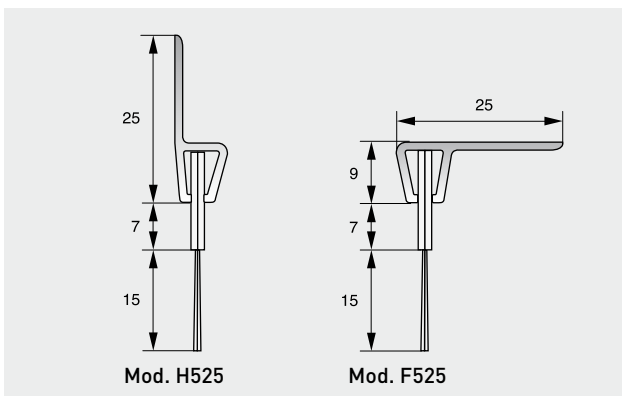
Strip Antiestatic CRB



Cepillo de conexión a tierra de fibras de carbono para disipar la descarga de corriente estática. La electricidad estática se genera cuando se altera la estructura molecular de la materia. El átomo, formado por un núcleo alrededor del cual giran los electrones, crea una situación de equilibrio, pero con la fricción de dos cuerpos se genera una migración de electrones de un cuerpo a otro y este desequilibrio crea cargas estáticas. Montado con perfil de aluminio. Suministro en barras de 1 m.

Raspall de connexió a terra de fibres de carboni per dissipar la descàrrega de corrent estàtica. L'electricitat estàtica es genera quan s'altera l'estructura molecular de la matèria. L'àtom, format per un nucli al voltant del qual giren els electrons, crea una situació d'equilibri, però amb la fricció de dos cossos es genera una migració d'electrons d'un cos a l'altre i aquest desequilibri crea càrregues estàtiques. Muntat amb perfil d'alumini. Subministrament en barres d'1 m.

Brush with earthing connection with carbon fibers to dissipate static charge. Static electricity is generated when the molecular structure of matter is altered. Atoms are made up of a nucleus with electrons rotating around it. This creates a situation of balance, but when friction occurs between two bodies, it causes the electrons of one body to migrate to the other, and this imbalance creates static charges. Mounted with aluminium profile. Supplied in 1 m bars.



Mod.	AT	Ref.
H525	47 mm	ANTH52515CRB
F525	31 mm	ANTF52515CRB

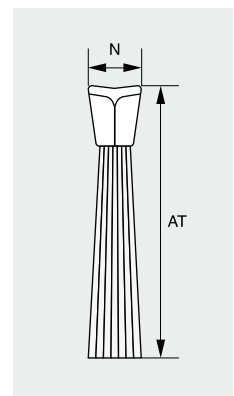
Strip Antiestatic LLT



Cepillo Strip de conexión a tierra fabricado con la "U" de acero inoxidable AISI 304L (ligeramente magnético) y púas de latón de 0,08 mm para disipar la descarga de corriente estática. La electricidad estática se genera cuando se altera la estructura molecular de la materia. El átomo, formado por un núcleo alrededor del cual giran los electrones, crea una situación de equilibrio, pero con la fricción de dos cuerpos se genera una migración de electrones de un cuerpo a otro y este desequilibrio crea cargas estáticas. Suministro en barras de 3 m. Aplicable a nuestra gama de perfiles de aluminio y de acero inoxidable de las páginas 31 a 34.

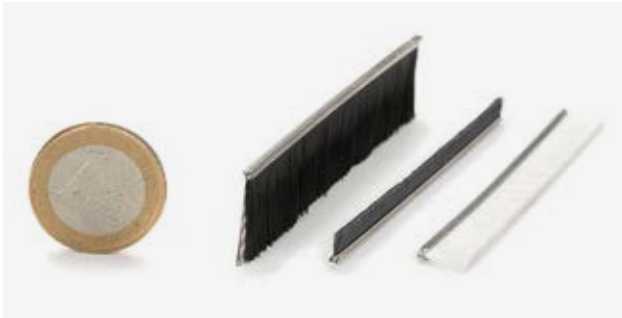
Raspall Strip de connexió a terra fabricat amb la "U" d'acer inoxidable AISI 304L (lleugerament magnètic) i pues de llautó de 0,08 mm per dissipar la descàrrega de corrent estàtica. L'electricitat estàtica es genera quan s'altera l'estructura molecular de la matèria. L'àtom, format per un nucli al voltant del qual giren els electrons, crea una situació d'equilibri, però amb la fricció de dos cossos es genera una migració d'electrons d'un cos a l'altre i aquest desequilibri crea càrregues estàtiques. Subministrament en barres de 3 m. Aplicable a la nostra gamma de perfiles d'alumini i d'acer inoxidable de les pàgines 31 a 34.

Strip brush with earthing connection, manufactured with a channel, and made of AISI 304L stainless steel (lightly magnetic) with 0.08 mm brass bristles to dissipate static electrical charge. Static electricity is generated when the molecular structure of matter is altered. Atoms are made up of a nucleus with electrons rotating around it. This creates a situation of balance, but when friction occurs between two bodies, it causes the electrons of one body to migrate to the other, and this imbalance creates static charges. Supplied in 3 m bars. Can be used with our range of aluminium and stainless steel profiles on pages 31 to 34.



Strip N.	AT	Ref.
5	32 mm	ANT525LLT

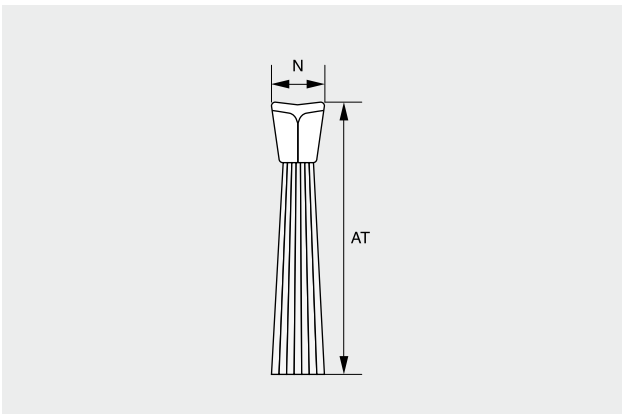
Strip Mini



Cepillo Strip de medidas reducidas fabricado con la "U" de acero inoxidable AISI 304L (ligeramente magnético) y fibra de PA6.6. Suministro en barras de 3 m. Aplicable a nuestra gama de perfiles de las páginas 31 a 34.

Raspall Strip de mides reduïdes fabricat amb la "U" d'acer inoxidable AISI 304L (lleugerament magnètic) i fibra de PA6.6. Subministrament en barres de 3 m. Aplicable a la nostra gamma de perfils de les pàgines 31 a 34.

Channel Strip brush reduced measures in AISI 304L stainless steel (slightly magnetic) and PA6.6 fiber. Supplied in 3 m bars. Usable with our range of profiles, pages 31 to 34.



Strip N.	AT*	PA6.6**	Ref.
1,5	7 mm	0,10 mm ○	14AIPA66010BLLL
	9 mm	0,10 mm ○	16AIPA66010BLLL
	11 mm	0,10 mm ○	18AIPA66010BLLL
	7 mm	0,10 mm ●	14AIPA66010NLL
	9 mm	0,10 mm ●	16AIPA66010NLL
	11 mm	0,10 mm ●	18AIPA66010NLL

* (+/- 1 mm) / ** (+/-0,02 mm)

Strip formas especiales

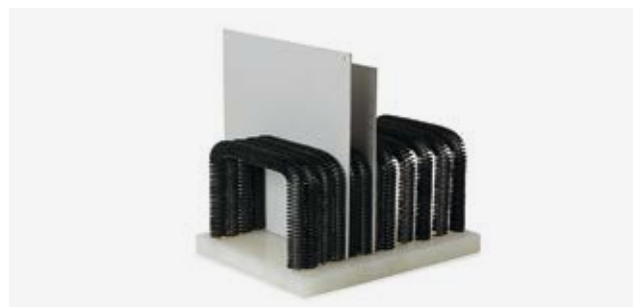
Strip formes especials / Strip special designs



Según la aplicación, podemos fabricar el cepillo Strip con la forma más adecuada.

Segons l'aplicació, podem fabricar el raspall Strip amb la forma més adequada.

We can manufacture Strip brushes in just the right form for each specific application.



Strip vaso

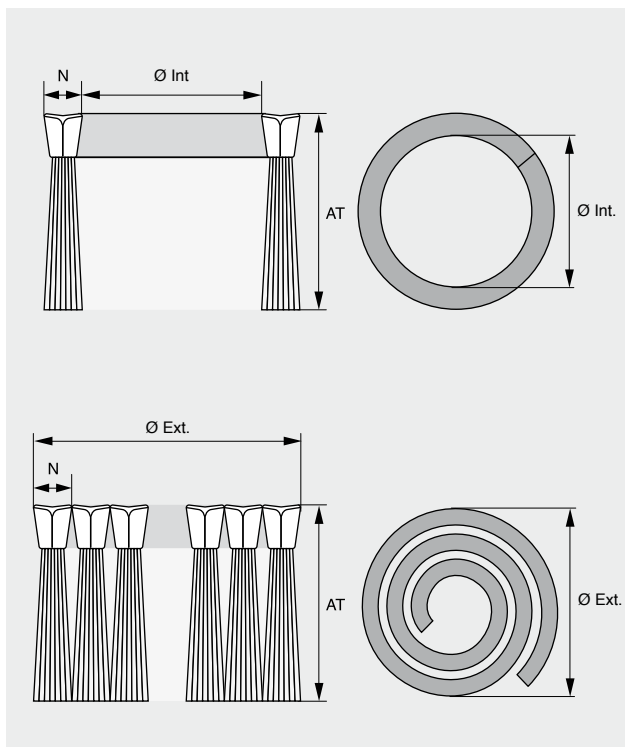
Strip got / Disc Strip



El cepillo Strip vaso se fabrica bajo pedido con las dimensiones y características deseadas. Adaptable para múltiples procesos industriales. El número de vueltas se determina en función del trabajo a realizar.

El raspall Strip got es fabrica sota comanda amb les mides i característiques desitjades. Adaptable per a múltiples processos industrials. El nombre de voltes es determina en funció del treball que s'ha de realitzar.

Disc strip brush manufactured by request with customised dimensions and characteristics. Adaptable to a multitude of industrial processes. The number of coils is determined based on the task to be performed.



Strip cilíndrico

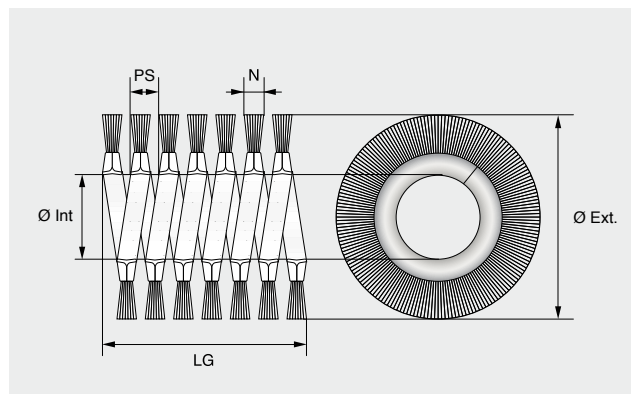
Strip cilíndric / Roller Strip



El cepillo Strip cilíndrico puede enrollarse directamente sobre un tubo o un eje a vueltas juntas o con un paso determinado. También es posible la fabricación a vueltas libres. Seleccionamos el Strip más adecuado en función del Ø interior sobre la "U", el Ø exterior sobre la fibra y su naturaleza y características.

El raspall Strip cilíndric pot enrotllar-se directament sobre un tub o un eix a voltes juntes o amb un pas determinat. També és possible la fabricació a voltes lliures. Seleccionem l'Strip més idoni en funció del Ø interior sobre la "U", el Ø exterior sobre la fibra i la seva naturalesa i característiques.

The Roller Strip brush can be rolled directly onto a tube or a shaft in tight coils or at a specific pitch. It can also be manufactured with open coils. Depending on the interior Ø of the channel and the exterior Ø of the fiber and its material and characteristics, we will choose the most suitable Strip for each specific application.



Strip cilíndric fibra hacia el interior

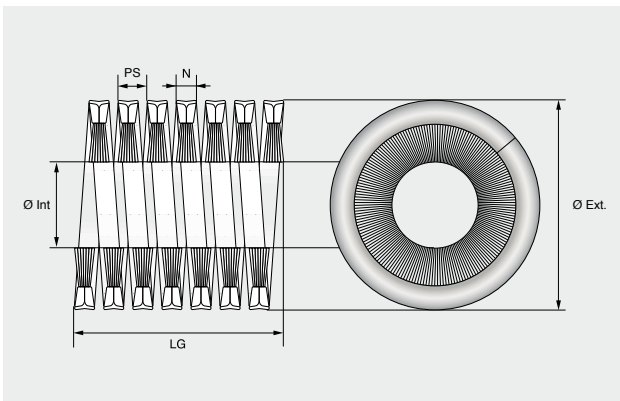
Strip cilíndric fibra cap a l'interior / Roller Strip brush, inside fibers



El cepillo Strip cilíndric fibra hacia el interior se fabrica bajo pedido con las dimensiones y características deseadas. Seleccionamos el Strip más adecuado en función del \varnothing exterior sobre la "U", el \varnothing interior sobre la fibra y su naturaleza y características.

El raspall Strip cilíndric fibra cap a l'interior es fabrica sota comanda amb les mides i característiques desitjades. Seleccionem l'Strip més idoni en funció del \varnothing exterior sobre la "U", el \varnothing interior sobre la fibra i la seva naturalesa i característiques.

Roller strip brush, inside fibers manufactured by request with customised dimensions and characteristics. Depending on the exterior \varnothing of the channel and the exterior \varnothing of the fiber and its material and characteristics, we will choose the most suitable Strip for each specific application.



Strip trefilado 360°

Strip trefilat 360° / Wire drawing Strip 360°



Cepillo Strip para la limpieza de residuos (jabón, aceite, grasa, polvo,...) en el proceso de trefilado en alambres y cables. Fabricado con la "U" de acero electrocincado y fibra de PP negra antiUV de 0,20 mm (+/-0,05 mm), con un paso aproximado (PS) de 25 mm (longitud (LG) aprox. 300/350 mm).

Raspall Strip per a la neteja de residus (sabó, oli, greix, pols,...) en el procés de trefilat en filferros i cables. Fabricat amb la "U" d'acer electrozincat i fibra de PP negra antiUV de 0,20 mm (+/-0,05 mm), amb un pas aproximat (PS) de 25 mm (longitud (LG) aprox. 300/350 mm).

Strip brush for removing residues (soap, oil, grease, powder, etc.) in the wire drawing process from wires and cables. Channel brush in zinc electroplated steel with 0.20 mm (+/-0.05 mm) anti-UV PP fiber and a pitch of approximately 25 mm (length approximately 300/350 mm).



Strip N.	Ø Int.	Ø Ext.	Ref.	PS	LG
5	0 mm	64 mm	TRAL640	25	300
	1 mm	65 mm	TRAL651	25	300
	2 mm	66 mm	TRAL662	25	300
	3 mm	67 mm	TRAL673	25	300
	4 mm	68 mm	TRAL684	25	300
	5 mm	69 mm	TRAL695	25	300
	6 mm	70 mm	TRAL706	25	300
	7 mm	71 mm	TRAL717	25	300
	8 mm	72 mm	TRAL728	25	300
	9 mm	73 mm	TRAL739	25	300
	10 mm	74 mm	TRAL7410	25	300
	11 mm	75 mm	TRAL7511	25	300
	12 mm	76 mm	TRAL7612	25	300
	13 mm	77 mm	TRAL7713	25	300

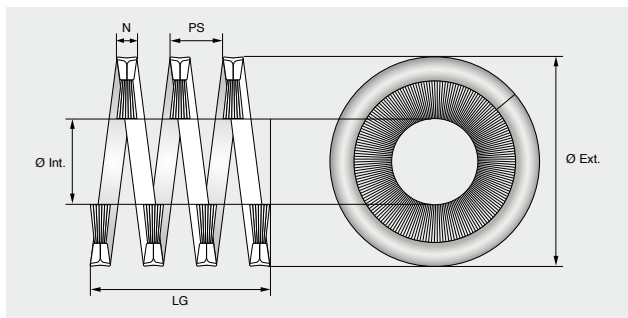
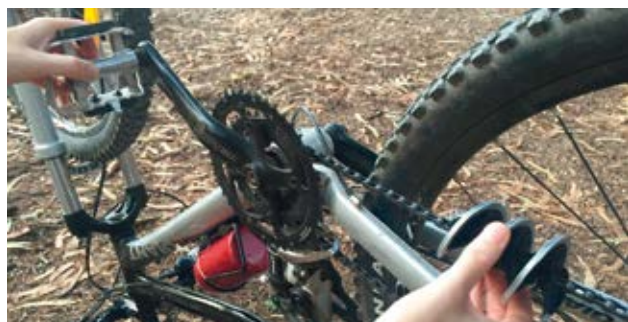
Strip chains 360°



Cepillo Strip para desengrasar las cadenas. Fabricado con la "U" de acero electrocincado y fibra de PP negra antiUV de 0,30 mm (+/-0,05 mm), con un paso aproximado de 22 mm (longitud aproximada 66 mm).

Raspall Strip per desengreixar les cadenes. Fabricat amb la "U" d'acer electrozincat i fibra de PP negra antiUV de 0,30 mm (+/-0,05 mm), amb un pas aproximat de 22 mm (longitud aproximada 66 mm).

Strip brush for degreasing chains. Channel brush in zinc electroplated steel with 0.30 mm (+/-0.05 mm) black anti-UV PP fiber and a pitch of approximately 22 mm (length approximately 66 mm).



Strip N.	Ø Int.	Ø Ext.	Ref.
5	8,5 mm	72,5 mm	LCD0001
5	10,5 mm	74,5 mm	LCD0006
5	13,5 mm	77,5 mm	LCD0011

Strip cuerdas 360°

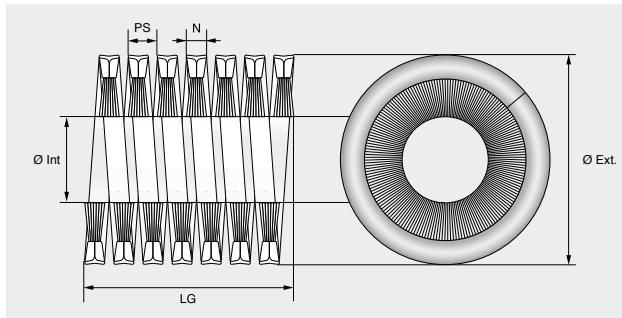
Strip cordes 360° / Rope Strip 360°



Cepillo Strip para el lavado de cuerdas de 10 a 12 mm de diámetro. Fabricado con la "U" de acero electrocincado y fibra de PA6.6 negra antiUV de 0,20 mm (+/-0,05 mm), con un paso aproximado de 9 mm (longitud aproximada 63 mm).

Raspall Strip per al rentat de cordes de 10 a 12 mm de diàmetre. Fabricat amb la "U" d'acer electrozincat i fibra de PA6.6 negra antiUV de 0,20 mm (+/-0,05 mm), amb un pas aproximat de 9 mm (longitud aproximada 63 mm).

Strip brush for washing ropes of 10 to 12 mm in diameter. Channel brush in zinc electroplated steel with 0.20 mm (+/-0.05 mm) black anti-UV PA6.6 fiber and a pitch of approximately 9 mm (length approximately 63 mm).



Strip N.	Ø Int.	Ø Ext.	Ref.
3,5	9 mm	35 mm	LC0001