



PRODUCTO: SOPORTE CABLE-FIX TUNEL

DESCRIPCION: SOPORTE PARA CABLES Y TUBERIAS DE GRANDES SECCIONES.

VENTAJAS: Montaje rápido y versátil, diferentes soportes en una misma guía.
Montaje en guías 38/30, con perforación lateral.
Permite la sujeción de todo tipo de cables y tubos (plástico, cobre, hierro).
Soporte con cierre de seguridad, patentado.
No se puede desmontar con la mano, se debe desmontar con el destornillador.
Recubrimiento plástico de altas prestaciones para garantizar su aislamiento y durabilidad.

MATERIALES:

Acero al carbono

-Resistencias mecánicas.

Decapado DD11 -

Re N/mm² (C-11) = 262

Rm N/mm² (C-12) = 354

Alargamiento % (C-13) = 37

Cargas

-400N

-Deformación **0,38 mm., extremo exterior**

-Factor de Seguridad **2,5**

Recubrimiento

Recubrimiento Plástico (HTC Flamulit ® 245)

Propiedades Generales :

Punto Quebradizo °C DIN 53446 **-40°C**

Temp. Máxima °C ASTM D 1525 **+101°C**

Propiedades Capa-Recubrimiento :

Gravedad específica del Recubrimiento g/cm³ DIN 53479 **0,93**

Dureza (Shore D) DIN 53505 **56**

Adherencia N/cm DIN 30670 **>40**

Fuerza eléctrica kV /mm DIN 53481 **> 20**

Sellado estático mm ISO 1520 **8**

Espesor Recubrimiento **400+500 µm.**

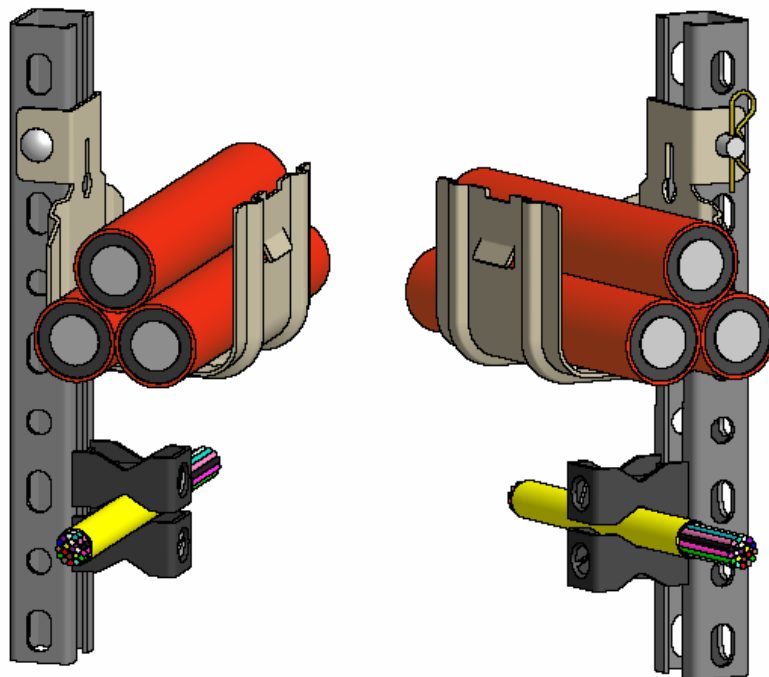
HTC Flamulit ® 245 ha sido desarrollado especialmente para la protección de los tubos y los accesorios en un entorno corrosivo. Después de 1000 horas de niebla salina exposición, el desapego a lo largo del corte es inferior a 10 mm.

HTC Flamulit ® 245 es un polvo basado en poliolefinas.

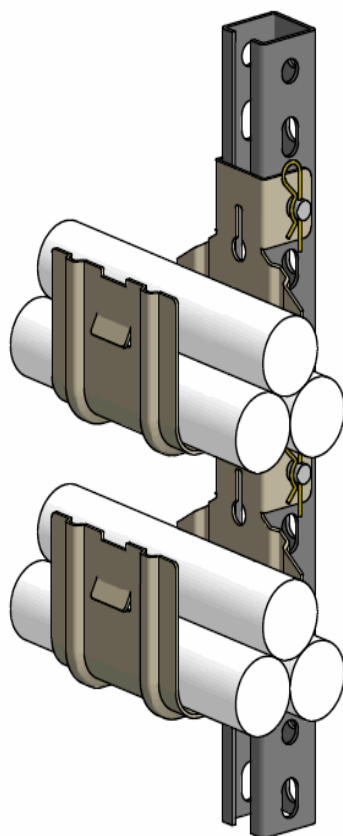
Las excelentes características de flujo en el resultado recubrimientos homogéneos, incluso en piezas delgadas, con excelente protección contra la corrosión .

Medio Ambiente :

- Sin COV
- Libre de Halógenos
- Reciclable
- Fácil de limpiar
- Limita el crecimiento de Hongos

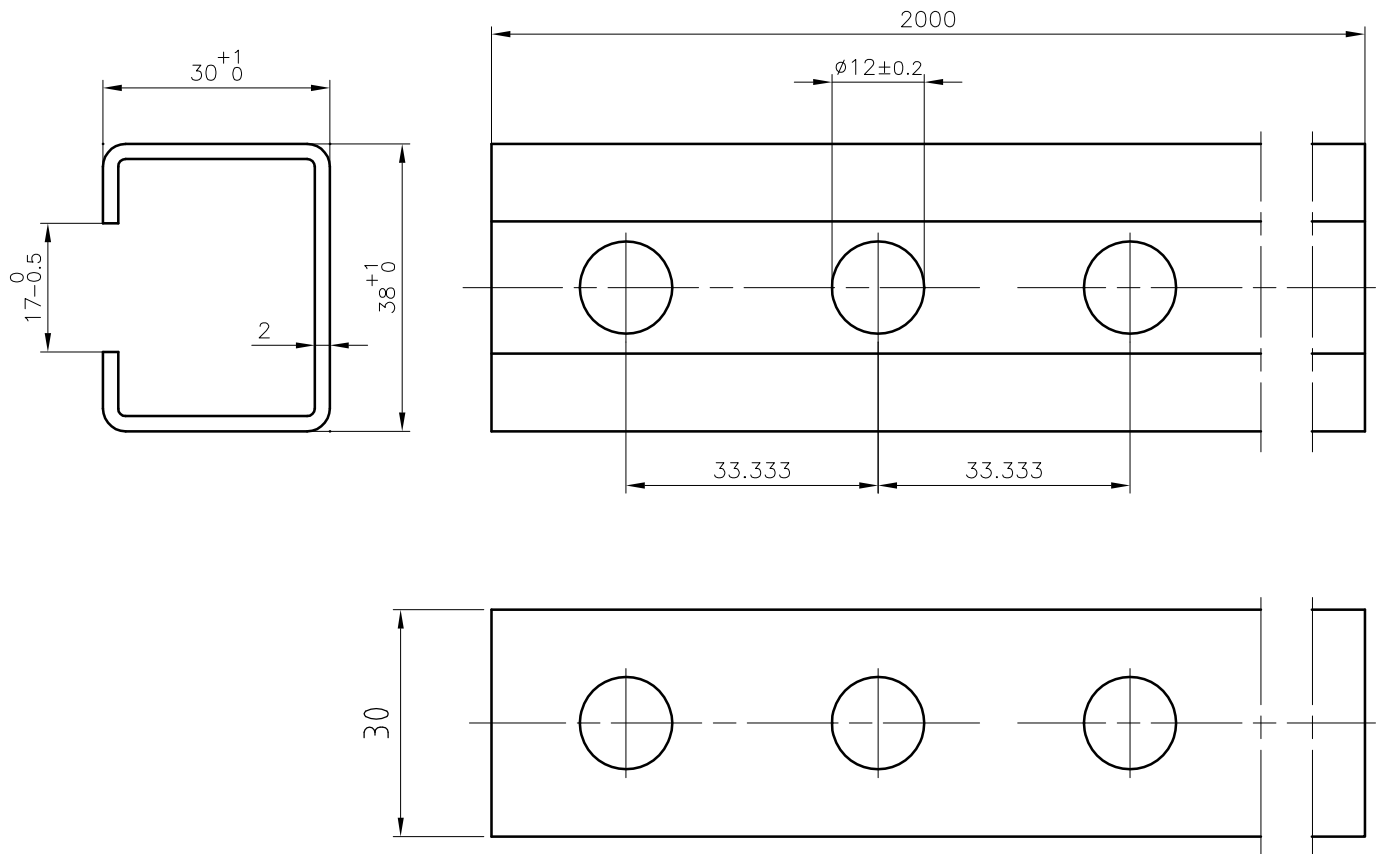


MEDIDAS Y TOLERANCIAS: S/ planos adjuntos.




CONDICIONES DE SUMINISTRO:

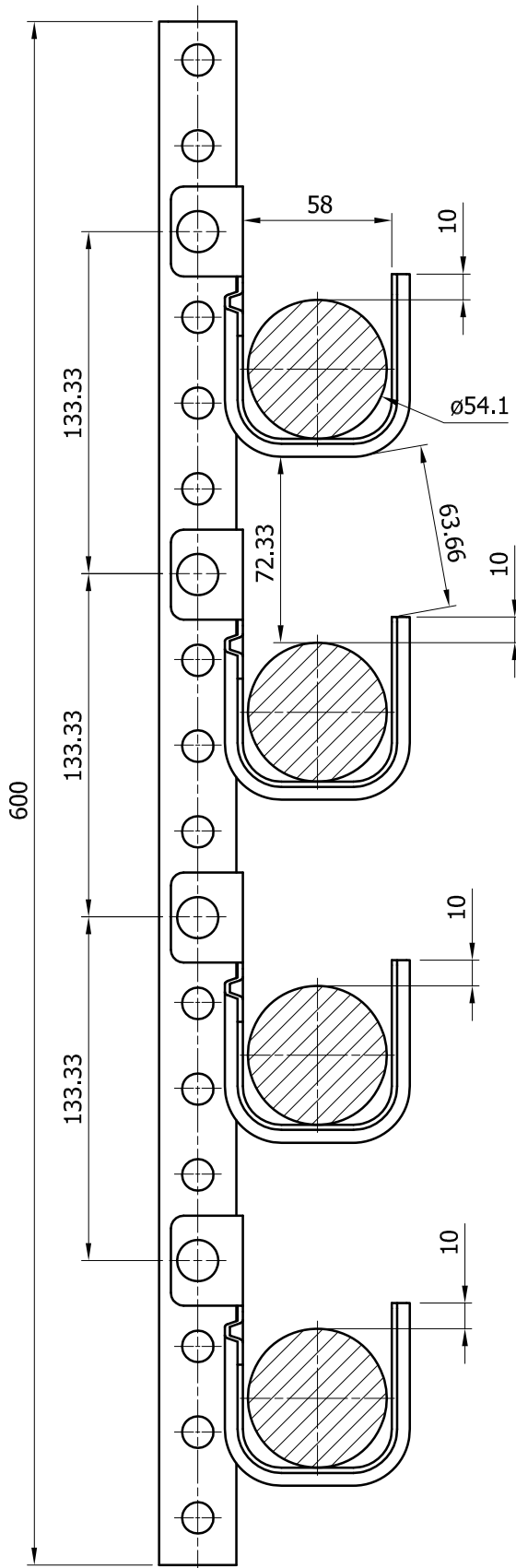
- Identificación en las cajas del tipo, diámetro y código.



Desarrollo = 104 mm.
 Espesor = 2 mm.
 Peso Bruto = 3.265 gramos.
 Merma = 109 gramos.

Peso Neto Perfil = 3.156 gramos.

	FECHA	NOMBRE	MATERIAL	TRAT. TERMICO	DUREZA	
APROBADO	1/4/09	D.P	DX51DZ-275	—	—	
DIBUJADO	1/4/09	A.FDEZ	TOLERANCIA GENERAL ±0.5	ACABADO GENERAL GALVANIZADO		
Escala :	Designacion: GUIA PERFORADA 38/30x2				SUSTITUYE A:	
1:1	Maquina: _____				Nº de plano	Referencia
					1	010409

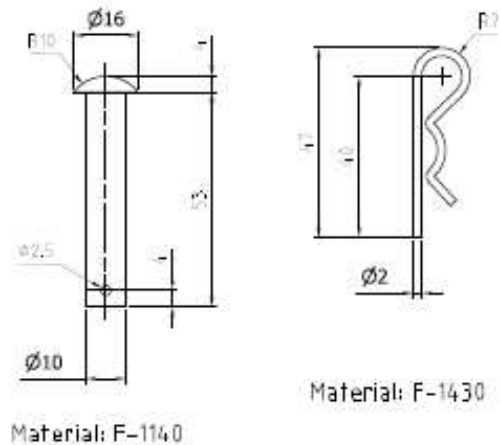


	FECHA	NOMBRE	MATERIAL	TRAT. TERMICO	DUREZA	
APROBADO	29/5/09	D.P	AP-12			
DIBUJADO	29/5/09	A.FDEZ	TOLERANCIA GENERAL		ACABADO GENERAL	
			±0.5			
Escala :	Designación: _____				SUSTITUYE A:	
—	CABLEFIX DE 58mm.				Nº de plano	Referencia
Máquina: _____					1.1	290509





Conjunto Pasador



RECUBRIMIENTO

Recubrimiento inorgánico no electrolítico de color gris metálico compuesto de láminas de zinc y de aluminio y óxidos de cromo.

Es un recubrimiento anódico: la pasivación constante del zinc y del aluminio y su disposición uniforme sobre la superficie protegida, ejerce un efecto barrera, sufriendo el recubrimiento el ataque preferencial y protegiendo al metal base. La duración de la protección es proporcional a la cantidad de recubrimiento depositado.

APLICACIÓN DEL DACROMET®

- **GRADO A:** 24 gr/m² (aprox. 5 micras) Resistencia C.N.S. neutra: 500 horas

CARACTERISTICAS

- Ausencia de fragilización por hidrógeno.
- Resistencia a la corrosión bimetalica: es muy buena con el aluminio, el cromo, el zinc y el estaño. Es débil con el inoxidable y mala con el cobre, níquel, el plomo y el magnesio.
- Resistencia a los ensayos acelerados cíclicos: 3C de Renault, el P-VW1210 VW/AUDI, EL APGE, ...
- Resistencia al calor: las propiedades del recubrimiento se mantienen a temperatura del orden de los 280° C.
- Resistencia a los productos químicos del automóvil: disolventes, carburantes, etc.
- Las piezas DACROMETIZADAS no necesitan ser posteriormente repasadas para así garantizar su montaje.
- Los resultados contra la corrosión en piezas roscadas con métricas inferiores a 22 desbancan a otros recubrimientos de altos espesores como consecuencia de no tener que repasar las roscas.
- Extraordinarios resultados de corrosión natural para ambientes marítimos o en general salinos

