

DUCT Seal

El sistema Duct Seal de HTS ha sido diseñado para el sellado de conductos o tuberías para cables, este sistema garantiza que el cableado este protegido contra el agua, humo, productos químicos, corrosivos, roedores y escombros.

Probado y testado en diferentes campos, el Duct Seal de HTS es adecuado para una amplia gama de cables incluyendo, fibra óptica, cables eléctricos, coaxiales, etc.

Sus aplicaciones típicas van desde las telecomunicaciones hasta la distribución de energía.

CARACTERÍSTICAS

- Cada Duct Seal se suministra con 4 entradas para cables o tapones.
- Diseñado para instalarse a ambos extremos del conducto o tubería.
- Disponible con válvula de prueba de vacío integrada en el sistema, manteniendo las 4 aberturas libres para su uso.
- Disponible en versión abierta para instalaciones de actualización, una vez los cables ya están en posición.
- Fabricado en polímero elastómero, con placa frontal y trasera en acero inoxidable y válvulas de latón niquelado, que previene la corrosión.
- No se requiere el uso de herramientas extra para su instalación.
- Los modelos de Duct Seal 50/11 y 50/13 proporcionan un sellado estanco y hermético hasta 2 bar. El modelo de cuatro aberturas esta diseñado para soportar 1 bar como estándar.
- Adecuado para conductos usados en el interior de cámaras de almacenamiento.



DESCRIPCIÓN		DIÁMETRO INTERIOR CONDUCTO/TUBERÍA (MM)	NÚMERO ABERTURAS	DÍAMETRO ABERTURA (MM)
SIN VÁLVULA	CON VÁLVULA			
90/4	90/4/V	89-90	4	2x34 & 2x23
93/4	93/4/V	92-93	4	34
95/4	95/4/V	94-95	4	34
97/4	97/4/V	97	4	34
100/4	100/4/V	100	4	34
106/4	106/4/V	105-106	4	34
50/11/11	-	50	2	2x11
50/11/13	-	50	2	1x11 & 1x13
50/13/13	-	50	2	2x13

Duct Seal Tapón Pasacable

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO DEL CABLE		NÚMERO DE CABLES
	MINIMO(mm)	MAXIMO(mm)	
23/1*	6	9.5	1
23/2*	9	12.5	1
23/3*	12	15.5	1
23/4*	15	18	1
34/1	9	12.5	1
34/2	12	15.5	1
34/3	15	18.5	1
34/4	18	21.5	1
34/5	21	24.5	1
34/6	24	27.5	1
34/7	27	30	1
344x10	10	10	4

* Para su uso con Duct Seal 90/4



Duct Seal Tapones de Relleno

DESCRIPCIÓN		ABERTURA DIÁMETRO (mm)
SIN VÁLVULA	CON VÁLVULA	
34	34/V	34
23	23/V	23
13	13/V	13
11	11/V	11



- Otros tamaños de marcos, tapones pasacable o de relleno, están disponibles bajo demanda. Por favor contacte con el departamento de ventas de HTS.