



- Tapones de cierre metálicos Ex-d y Ex-e
- Gran selección de tipos y tamaños de de roscas
- Rango de temperatura de operación -60 °C ... +200 °C
- Indicados a nivel mundial IECEx, ATEX, cCSAus y UL

E10

## MY R. STAHL 747DA



Los tapones de cierre metálicos Ex d y Ex e de la serie 747 con hexágono interior y sin cabeza que sobresale, permiten la conexión temporal o permanente de taladros que no están siendo utilizados. Y para esto existe una gran variedad de tamaños y tipos de roscas diferentes. Están indicados a nivel mundial conforme a IECEx, ATEX, UL y cCSAus.

	IECEx / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•	•	•	•

Tabla de selección						
Material Acero inoxidable						
Tamaño de la rosca	Diámetro exterior	Dimensión b	Dimensión d	Longitud de la rosca	Nº de art.	Peso
NPT1	33,6 mm	15 mm	25 mm	25 mm	230111	1 kg
NPT1/2	21,5 mm	6,4 mm	12 mm	19,9 mm	230109	100 g
NPT1-1/2	48,5 mm	15,9 mm	39 mm	26,1 mm	253020	200 g
NPT1-1/4	42,4 mm	15,4 mm	32 mm	25,6 mm	253019	500 g
NPT2	60,5 mm	16,7 mm	49 mm	26,9 mm	253021	290 g
NPT2-1/2	73,3 mm	29,7 mm	57 mm	39,9 mm	253022	320 g
NPT3/4	26,9 mm	6,4 mm	18 mm	20,2 mm	230110	125 g
Material Latón niquelado						
Tamaño de la rosca	Diámetro exterior	Dimensión b	Dimensión d	Longitud de la rosca	Nº de art.	Peso
NPT1	33,6 mm	15 mm	25 mm	25 mm	230108	150 g
NPT1/2	21,5 mm	6,4 mm	12 mm	19,9 mm	230106	100 g
NPT1-1/2	48,5 mm	15,9 mm	39 mm	26,1 mm	253015	150 g
NPT1-1/4	42,4 mm	15,4 mm	32 mm	25,6 mm	253014	1 kg
NPT2	60,5 mm	16,7 mm	49 mm	26,9 mm	253016	1 kg
NPT2-1/2	73,3 mm	29,7 mm	57 mm	39,9 mm	253017	100 g
NPT3/4	26,9 mm	6,4 mm	18 mm	20,2 mm	230107	125 g

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
IECEx Protección contra explosiones de gas Ex db IIC Gb	

## Datos técnicos

### Protección contra explosiones

IECEx protección contra explosiones de polvo Ex ta IIIC Da

IECEx protección contra grisú Ex db I Mb

IECEx protección contra grisú 2 Ex eb I Mb

ATEX protección contra explosiones de gas II 2 G Ex db IIC Gb

ATEX protección contra explosiones de polvo II 1 D Ex ta IIIC Da

ATEX protección contra grisú I M2 Ex db I Mb

ATEX Protección contra grisú 2 I M2 Ex eb I Mb

**Nota** En la página web del fabricante puede descargar las descripciones de los productos y los certificados ([www.cmp-products.com](http://www.cmp-products.com))

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -60 °C ... +200 °C

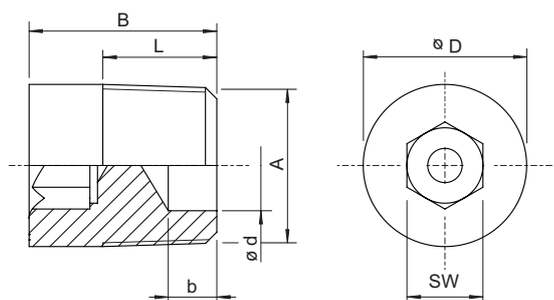
### Datos mecánicos

Grado de protección (IP) IP66

Actuador Hexágono interno

Sin silicona Sí

## Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



A = Tamaño de la rosca    B = Longitud  
 L = Longitud de la rosca    d = Dimensión d  
 b = Dimensión b    D = Diámetro exterior  
 SW = Ancho de llave en hex. interno