

# FlexiUV

La solución óptima  
para instalaciones fotovoltaicas



A la vanguardia en  
**seguridad e innovación**

# FlexiUV

## La solución óptima para instalaciones fotovoltaicas

- Con guía incorporada
- No propagador de la llama



Presentamos los nuevos tubos corrugados de poliolefina con bajo contenido en halógenos, y resistentes a la radiación ultravioleta de la luz solar.

Con una resistencia a la compresión de 750N son la solución óptima para las instalaciones fotovoltaicas.

Más Info: [post@aiscan.com](mailto:post@aiscan.com)



-5°C / +90°C	>750 N	6J a -5°C	IP54	>2000 V	>100 MΩhm	no

Ref	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)
FUV20	20 +0/-0,3	12,5	100	4800
FUV25	25 +0/-0,4	16,8	75	3300
FUV32	32 +0/-0,4	23,5	50	2200

- Característica especial: Clasificación según UNE-EN ISO 4892-2:2013 (Plásticos. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 2: Lámparas de arco de xenón).
- Exposición a fuentes luminosas de arco de xenón, en presencia de humedad, para reproducir los efectos del envejecimiento (en temperatura, humedad y/o mojabilidad que se produce cuando los materiales se exponen en medioambientes de uso final real, a la luz solar).
- Resultado: Satisfactorio, no se producen alteraciones que modifiquen las características funcionales o que puedan ocasionar perjuicios.



A la vanguardia en **seguridad e innovación**

[www.aiscan.com](http://www.aiscan.com)



Consulta el catálogo completo

