

KONEKT

Poste
PRFV

Soluciones para redes aéreas

| Solutions
for the future |



POSTE DE POLIESTER REFORZADO CON FV

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El poste de Poliester reforzado con fibra de vidrio (PRFV) de Konekt se emplea como elemento de sustentación en el despliegue tanto de acometidas aéreas de fibra óptica como en líneas eléctricas, con sus correspondientes herrajes y accesorios.

Está fabricado de una sola pieza y, habitualmente, está acabado con pintura de poliuretano, color marrón RAL 8025 (consultar otras opciones).

Puede presentar orificios prediseñados para facilitar la colocación de herrajes, así como marcas identificativas.



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **ABSORCIÓN AGUA**
< 0,6% (UNE - EN ISO 62)
- **RESISTENCIA A FLEXIÓN**
> 450 MPa (UNE - EN ISO 14125)
- **DUREZA BARCOL**
> 32 (UNE - EN 59)
- **TA FLEXIÓN BAJO CARGA**
> 180 oC (UNE - EN ISO 75)
- **RESISTENCIA UV**
> 2500 h (UNE EN ISO 4582)
- **RESISTENCIA AL FUEGO**
> HB40 (UNE - EN 60695)
- **RESISTENCIA A TRACCIÓN**
> 350 MPa (UNE - EN ISO 527)
- **GRADO DE SOLIDEZ DE COLOR**
> 3



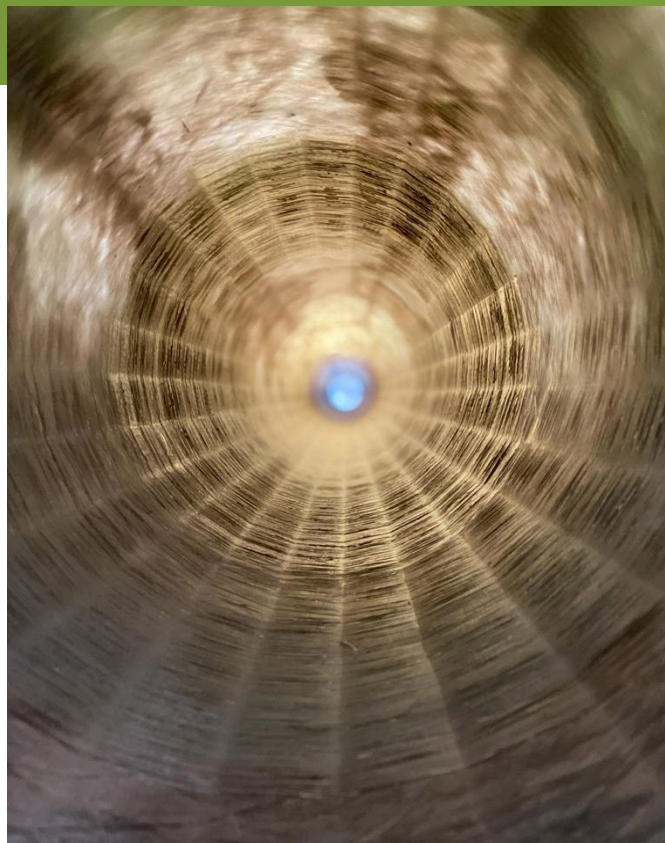


TABLA SELECCIÓN DE POSTE EN FUNCIÓN DE MEDIDAS

CÓDIGO	ALTURA (m)	BASE (mm)	PUNTA (mm)	PESO (Kg)	RESISTENCIA (Kg)
PR7-300	7	238	115	22	>300
PR7-450		238	115	30	>450
PR7-600		238	115	37	>600
PR8-300	8	255	115	27	>300
PR8-450		255	115	38	>450
PR8-300B		255	115	48	>300
PR8-600		285	142	55	>575
PR8-900		287	143	70	>885
PR8-1400		290	145	95	>1350
PR9-300	9	272	120	34	>300
PR9-450		272	120	48	>450
PR9-300B		272	120	61	>300
PR9-600		303	142	63	>585
PR9-900		305	143	78	>900
PR9-1400		310	145	105	>1370
PR10-300	10	290	120	43	>300
PR10-450		290	120	60	>450
PR10300B		290	120	76	>300
PR10-600		322	142	80	>600
PR10-900		325	145	100	>920
PR10-1400		328	148	130	>1400

* Consultar otras dimensiones o características

KONEKT

Konekt Teleco S.L.

📍 Calle Acequia de Quart, 42 46200 PAIPORTA
(VALENCIA - ESPAÑA)

✉️ info@konekt.es

☎️ T. +34 96 060 00 27 – Fax: +34 96 125 50 71

| Solutions
| for the future |

www.konekt.es